

# ООО ГК «Сибассист»

Моторные масла и смазки из ОАЭ



# ООО ГК «Сибассист»

- 1 ООО «Прайм»: компания-импортер
- 2 LLC «Armor Lubricants»: компания-производитель
- 3 Продукция: моторные масла и смазки ENZO ENZO и ACEACE
- 4 EAC-сертификаты продукции
- 5 Номенклатура прочих технических жидкостей



# ООО ГК «Сибассист»

ООО ГК «Сибассист» является официальным дилером ООО «Прайм», которая осуществляет деятельность в области автомобильного бизнеса на территории России и стран СНГ более 15 лет:

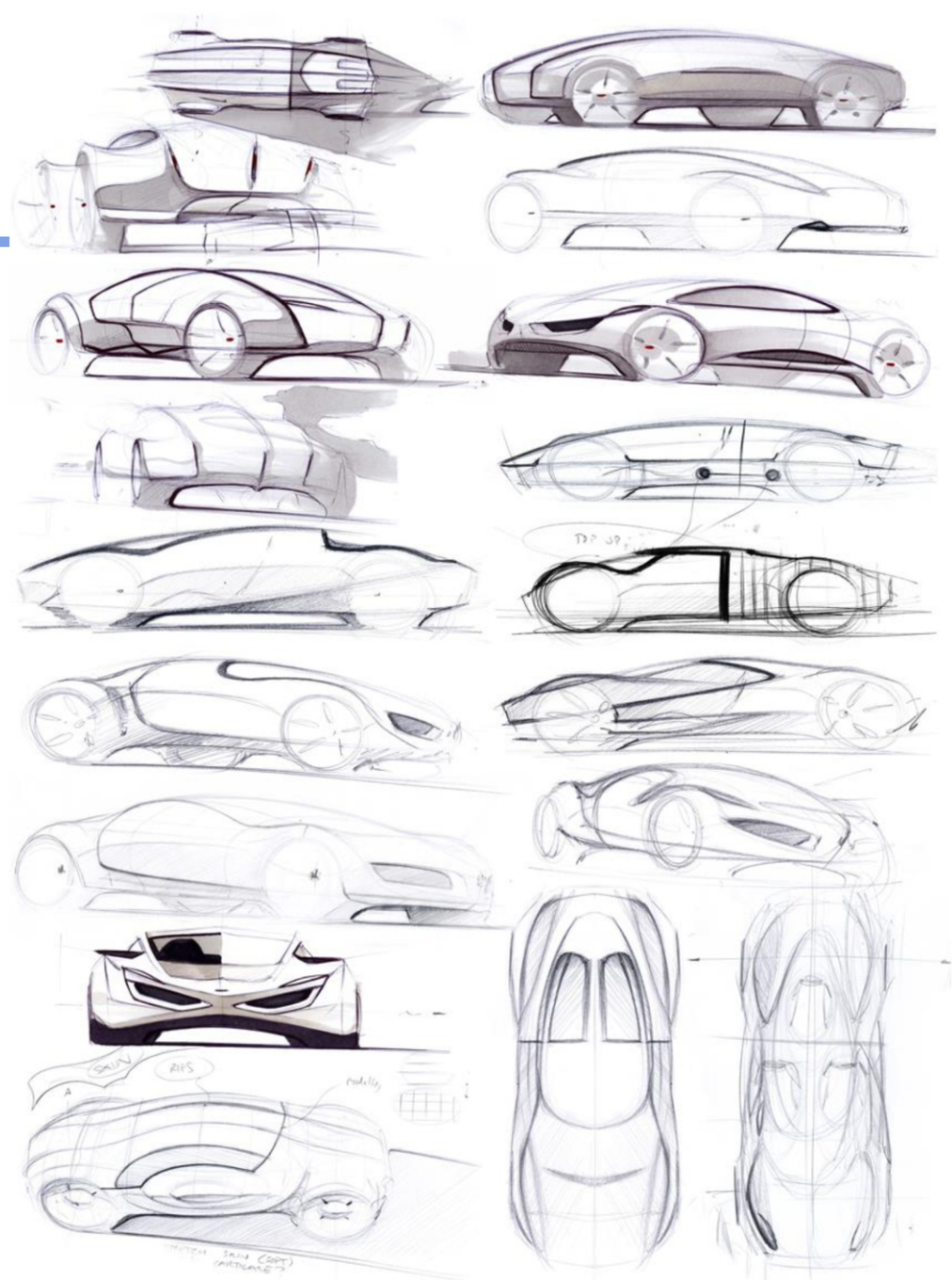
- поставка и реализация автомобильных запасных частей и комплектующих
- аутсорсинг урегулирования страховых случаев по автотранспорту
- выкуп и реализация автомобилей вторичного рынка (лизинговые, страховые)
- хранение автомобилей и специального транспорта

## Руководство и менеджмент компании

имеет опыт работы в автомобильном бизнесе с 2007 года, а также обладает широкими компетенциями по дистрибуции и работе с вендерами

## Направление импорта моторных масел

с 2022 года компания получила статус эксклюзивного дистрибьютера высококачественных моторных масел марки ENZO ENZO и ACE (продукция Armor Lubricants, Объединенные Арабские Эмираты)



# ООО ГК «Сибассист»

клиентская и партнерская сеть ООО «Прайм»

## Ключевые партнёры:

Страховая Акционерная Компания  
**ЭНЕРГОГАРАНТ**



Тинькофф Страхование



**АЛЬФА  
СТРАХОВАНИЕ**

**ЮГОРИЯ**  
СТРАХОВАНИЕ

**ЕВРОИНС**  
СТРАХОВОЕ ОБЩЕСТВО

**europian**  
www.leasing.ru



**CARCADE**  
ГРУППА ГАЗПРОМБАНК ЛИЗИНГ

Кроме того, клиентская сеть Компании имеет широкую диверсификацию:

- крупные дилерские сети: официальные дилеры Hyundai Motor Rus , KIA Motors, Mercedes Benz, BMW, VAG Group и многие другие
- станции технического обслуживания автомобилей от Калининграда до Владивостока: более 100 мультибрендовых СТОА



# LLC «Armor Lubricants»: компания-производитель

LLC «Armor Lubricants» - один из крупнейших негосударственных производителей продуктов нефтехимии на территории Объединенных Арабских Эмиратов, поддерживаемый правительством ОАЭ.

Штаб-квартира и производство Компании находится в г. Шарджа.

Завод имеет мощность 50 000 тонн в год для смешивания и наполнения смазочных материалов. Завод сертифицирован по ISO 9001-2008, ISO 14001-2004 и OHSAS 18001:2007, а продукция одобрена Американским институтом нефти (API), сертифицирована по схеме соответствия Emirates (ECAS) и одобрена OEM-производителями.

Компания имеет широкую сеть дистрибуции, охватывающую страны Персидского залива, Ближний Восток, Азию, Африку, Европу, Северную Америку и Южную Америку. Armor Lubricants экспортирует продукцию высшего качества более чем в 49 стран по всему миру.

Компания имеет 6 брендов продукции: Armor, ENZO, ACE, Spear, Armada, Lawrence.

Среди номенклатуры продукции: моторные масла всех типов и назначений, специализированные жидкости (трансмиссионные, охлаждающие и пр.), технические смазки, автохимия.



SHARJAH  
**Economic**  
Excellence Award 



Sharjah Economic Excellence Awards

# Продукция: моторные масла и смазки ENZO и ACE

С 2022 года компания «Прайм» получила статус эксклюзивного дистрибьютера высококачественных моторных масел марки **ENZO и ACE** (продукция ArmorLubricants<sup>1</sup>, Объединенные Арабские Эмираты)

**ENZO lubricants** – [www.enzolubricants.com](http://www.enzolubricants.com)

**ACE lubricants and grease** – [www.ancelubricants.com](http://www.ancelubricants.com)



<sup>1</sup> бренды группы Armor Lubricants // [www.armorlubricants.com/products](http://www.armorlubricants.com/products)



# Enzo Modena 5w30

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 5w30

**Категория:** синтетика API SN // ACEA C3

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.52, BMW Longlife-04, VW 504.00/507.00 505.01,  
 PORSCHE C30



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
 оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07348/01796 16.12.2022



**DIAMAS**  
laboratory

119297, Москва,  
 ул. Родниковая, д. 7с-4  
 +7 499 553-08-70  
 mail@oilab.ru  
 www.oilab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо .....  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" ..... Рабочий телефон .....  
 Подразделение ..... - Контактный телефон .....  
 Электронная почта .....

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет ..... Точка отбора пробы ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет ..... Тип оборудования ..... -  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробег общий	Дата анализа
06-099-0042-019969	SN	Armor Lubricants Enzo Modena 5w30 (API SN/ ACEA C3)	12.12.2022	-	14.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 30, согласно спецификации SAE J300 ( 12,5 - <16,3 cSt).

Загрязнение ..... 1 Высокий индекс вязкости указывает на синтетическую природу масла.  
 Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019969

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 175  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 11.78  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 66.43  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 7.0  
 Плотность при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> ..... 0.846  
 Температура вспышки в открытом тигле, °C ..... /ASTM D 92/ ..... 230  
 Температура застывания, °C ..... -39.6

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Modena 5w40

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 5w40

**Категория:** синтетика API SN // ACEA C3

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.52, BMW Longlife-04, VW 504.00/507.00 505.01,  
 PORSCHE A40



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
 оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07328/01796 15.12.2022



**DIAMAS**  
laboratory

119297, Москва,  
 ул. Родниковая, д. 7с-4  
 +7 499 553-08-70  
 mail@oilab.ru  
 www.oilab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо ..... Дровосеков Н.В.  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" Рабочий телефон ..... -  
 Подразделение ..... - Контактный телефон ..... +7-911-1111-234  
 Электронная почта ..... drovossekov@gmail.com

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет Точка отбора пробы ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет Тип оборудования ..... -  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробег общий	Дата анализа
06-099-0042-019968	SN	Armor Lubricants Enzo Modena 5w40 (API SN / ACEA C3)	12.12.2022	-	14.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 40, согласно спецификации SAE J300 (12,5 - <16,3 сСт при 100 градусов). Высокий индекс вязкости указывает на синтетическую природу масла.  
 Загрязнение ..... 1 Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019968

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 179  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 15.09  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 88.98  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 6.8  
 Плотность при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> ..... 0,8562  
 Температура вспышки в открытом тигле, °C ..... /ASTM D 92/ ..... 230  
 Температура застывания, °C ..... -40,5

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Modena 0w30

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 0w30

**Категория:** синтетика API SN // ACEA C3

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.52, BMW Longlife-12 FE, VW 504/507,  
 JLR 03.5122 / 03.5007



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07327/01796 15.12.2022



**DIAMAS**  
laboratory

119297, Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с-4  
+7 499 553-08-70  
mail@oilab.ru  
www.oilab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо ..... Дровосеков Н.В.  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" Рабочий телефон ..... -  
 Подразделение ..... - Контактный телефон ..... +7-911-1111-234  
 Электронная почта ..... drovossekov@gmail.com

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет Точка отбора пробы ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет Тип оборудования ..... -  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробег общий	Дата анализа
06-099-0042-019967	SN	Armor Lubricants Enzo Modena 0w30 (API SN/ ACEA C3)	12.12.2022	-	13.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 30, согласно спецификации SAE J300 ( 9,3 - <12.5 cСт при 100 градусов).  
 Загрязнение ..... 1 Высокий индекс вязкости указывает на синтетическую природу масла.  
 Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019967

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 175  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 11.75  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 66.18  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 7.0  
 Плотность при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> ..... 0.861  
 Температура вспышки в открытом тигле, °C ..... /ASTM D 92/ ..... 230  
 Температура застывания, °C ..... -40.3

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Ступенчатая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Modena 5w30

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 5w30

**Категория:** синтетика API SP // ACEA C5

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.71, VW 508/509, BMW LL-17 FE+, PORSCHE C30,  
 STJLR.51.5122 / 03.5005



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07326/01796 15.12.2022



**DIAMAS**  
laboratory

119297, Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с4  
+7 499 553-08-70  
mail@oillab.ru  
www.oillab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо ..... Дровосеков Н.В.  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" Рабочий телефон ..... -  
 Подразделение ..... - Контактный телефон ..... +7-911-1111-234  
 Электронная почта ..... drovossekov@gmail.com

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет Точка отбора пробы ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет Тип оборудования ..... -  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробер общий	Дата анализа
06-099-0042-019966	SP	Armor Lubricants Enzo Modena 5w30 (API SP// ACEA C5)	12.12.2022	-	14.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 30, согласно спецификации SAE J300 ( 9,3 - <12.5 cCт при 100 градусов). Высокий индекс вязкости указывает на синтетическую природу масла.  
 Загрязнение ..... 1 Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019966

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 177  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 11.74  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 65.35  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 8.4  
 Плотность при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> ..... 0.858  
 Температура вспышки в открытом тигле, °C ..... /ASTM D 92/ ..... 240  
 Температура застывания, °C ..... -38.9

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Modena 5w40

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 5w40

**Категория:** синтетика API SP // ACEA C5

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.71, VW 508/509, BMW LL-17 FE+,  
 PORSCHE A40 / C40



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07325/01796 15.12.2022



119297, Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с4  
+7 499 553-08-70  
mail@oillab.ru  
www.oillab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо .....  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" ..... Рабочий телефон .....  
 Подразделение ..... - Контактный телефон .....  
 Электронная почта .....

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет ..... Точка отбора пробы ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет ..... Тип оборудования ..... -  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробег общий	Дата анализа
06-099-0042-019965	SP	Armor Lubricants Enzo Modena 5w40 (API SP// ACEA C5)	12.12.2022	-	13.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 ..... Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 40,  
 согласно спецификации SAE J300 (12,5 - <16,3 сСт при 100 градусах). Высокий индекс вязкости указывает на  
 синтетическую природу масла.  
 Загрязнение ..... 1 ..... Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных  
 масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019965

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 179  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 15.07  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 88.82  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 10.8  
 Плотность при 15 °С, кг/м<sup>3</sup> ..... /ASTM D 92/ ..... 0,859  
 Температура вспышки в открытом тигле, °С ..... /ASTM D 92/ ..... 230  
 Температура застывания, °С ..... -39,3

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Modena 0w20

## легковые бензиновые и дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Modena

**Вязкость:** 0w20

**Категория:** синтетика API SP // ACEA C5

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
 MB 229.71, VW 508/509, BMW LL-17 FE+,  
 STJLR.51.5122 / 03.5005



**Фасовочные вариации данных видов моторных масел:**

канистры 1 л. и 4 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
оплата по факту поставки



\*предельная стоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07324/01796 15.12.2022



119297, Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с4  
+7 499 553-08-70  
mail@oillab.ru  
www.oillab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... -  
 Клиент ..... ООО "ПРАЙМ"  
 Подразделение ..... -

Контактное лицо .....  
 Рабочий телефон .....  
 Контактный телефон .....  
 Электронная почта .....

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет  
 Модель оборудования ..... нет  
 Объем жидкости в оборудовании ..... -

Точка отбора пробы ..... нет  
 Тип оборудования ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказчика	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробер общий	Дата анализа
06-099-0042-019964	SP	Armor Lubricants Enzo Modena 0w20 (API SP/ ACEA C5)	-	-	14.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 20, согласно спецификации SAE J300 (6,9 - <9,3 сСт при 100 градусах). Высокий индекс вязкости указывает на синтетическую природу масла.  
 Загрязнение ..... 1 Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных масел.  
 Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019964

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 169  
 Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 8.77  
 Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 46.82  
 Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 13.7  
 Плотность при 15 °C, кг/м<sup>3</sup> ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 0,859  
 Температура вспышки в открытом тигле, °C ..... /ASTM D 92/ ..... 235  
 Температура застывания, °C ..... /ASTM D 92/ ..... -45,2

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
 \* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Enzo Carro 10w40

## грузовые дизельные автомобили



**Наименование:** ENZO Carro

**Вязкость:** 10w40

**Категория:** синтетика API CK-4 // ACEA E9 // EURO 6

**Основные допуски (соответствует и превосходит):**  
Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, DOC DFS 93K222,  
Deutz DQC III-10 LA, Ford WSS-M2C171-F1, Mack EOS-4.5,  
MB-Approval 228.31, MTU Category 2.1, Renault RLD-4,  
Volvo VDS-4.5и пр.

**Фасовочные вариации данных видов  
моторных масел:**

канистры 20 л., бочка 200 л.

**Условия поставки:** прямая бесплатная доставка,  
оплата по факту поставки



\*предельнаястоимость на мелкий опт, возможны скидки на объемы

### ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ

№ R07322/01796 15.12.2022



**DIAMAS**  
laboratory

119297, Москва,  
ул. Родниковая, д. 7с4  
+7 499 553-08-70  
mail@oillab.ru  
www.oillab.ru

#### Данные о заказчике

Договор ..... - Контактное лицо .....  
Клиент ..... ООО "ПРАЙМ" Рабочий телефон .....  
Подразделение ..... - Контактный телефон .....  
Электронная почта .....

#### Точка пробоотбора и объект анализа

Производитель оборудования ..... нет Точка отбора пробы ..... нет  
Модель оборудования ..... нет Тип оборудования ..... -  
Объем жидкости в оборудовании ..... -

Номер пробы	Номер пробы заказа	Информация об объекте анализа	Дата отбора	Пробер общий	Дата анализа
06-099-0042-019963	CK-4	Armor Lubricants Enzo Carro 10w40 (API CK-4/ ACEA E9/ EURO 6)	-	-	13.12.2022

#### Интерпретация отчета

Общая оценка отчета 1 2 3 4 5

Качество ..... 1 Кинематическая вязкость масла соответствует заявленному классу вязкости - SAE 40,  
согласно спецификации SAE J300 (12.5 - <16,3 сСт). Высокий индекс вязкости указывает на  
Загрязнение ..... 1 синтетическую природу масла.  
Щелочное число масла находится в диапазоне, характерном для современных синтетических моторных  
масел.  
Низкая температура застывания указывает на то, что масло предназначено для стран с холодным климатом.



Номер пробы ..... 019963

#### Дополнительные испытания

Индекс вязкости ..... /ASTM D 2270, ГОСТ 25371-2018/ ..... 178  
Кинематическая вязкость при 100°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 14.60  
Кинематическая вязкость при 40°C, мм<sup>2</sup>/с ..... /ASTM D 445, ГОСТ 33/ ..... 85.97  
Общее щелочное число, мг КОН/г ..... /ASTM D 2896, ГОСТ 11362/ ..... 12.4  
Плотность при 15 °С, кг/м<sup>3</sup> ..... 0.862  
Температура вспышки в открытом тигле, °С ..... /ASTM D 92/ ..... 232  
Температура застывания, °С ..... -40.5

\* Проба отобрана Заказчиком, за правильность отбора и достоверность пробы Лаборатория ответственности не несет.  
\* Интерпретация носит рекомендательный характер. Отсутствующая информация в заявке на проведение испытания, ошибки при пробоотборе ограничивают оценку. Никакая гарантия не дается и не подразумевается.

# Сертификаты продукции



Общество с ограниченной ответственностью «ПРАЙМ»  
Московская область, г. Дмитров, мкр. Владимира Махалина, д. 20, офис 228  
ИНН/КПП 5007110932/500701001, ОГРН 1205000074949

Генеральному директору  
ООО ГК "СИБАССИСТ",  
Гигину Сергею Михайловичу

**ДИЛЕРСКОЕ ПИСЬМО**

Настоящим письмом удостоверяем, что ООО ГК "СИБАССИСТ" (ИНН 5402456931, ОГРН 1055402049713) является официальным дилером ООО «Прайм» и имеет право реализации продукции ENZO Lubricants, ACE Lubricants, Lawrence Lubricants (моторные масла и смазки производственной группы ARMOR LUBRICANTS COMPANY LLC, SHARJAH, UNITED ARAB EMIRATES) и предоставления интересов ООО «Прайм» в качестве официального дилера на территории Российской Федерации.

Генеральный директор ООО «Прайм» \_\_\_\_\_ Кузнецов А.В.



armorlubricants.com/products

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "ТАМОЖЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПАРУС"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 196247, проспект Ленинский, дом 153, помещение 38-Н, основной государственный регистрационный номер: 1197847062490, номер телефона: +78005001566, адрес электронной почты: info@tpp.ru  
**в лице** Директора Мажирова Анны Анатольевны

**заявляет, что** Масло моторное синтетическое, торговой марки ENZO (Armor Lubricants):  
синтетическое моторное масло 5W30 SN, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло 5W40 SN, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло 0W30 SN, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло 5W30 SP, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло 5W40 SP, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло 0W20 SP, маркировка ENZO X-TREME++;  
синтетическое моторное масло для дизельных двигателей 10W40 CK-4, маркировка ENZO TRANS++.

**изготовитель** Armor Lubricants Per Person Company LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, 43132, Opposite Alpha Metals - Al Saja'a Industrial Area - Sharjah.  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 2710198200. Серийный выпуск \_\_\_\_\_

**соответствует требованиям**  
Технического регламента Таможенного союза "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" (ТР ТС 030/2012)

**Декларация о соответствии принята на основании**  
Протокола испытаний № 35/ИЦ-15.11/22 от 15.11.2022 года, выданного Испытательным центром «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805.

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**  
Хранить в сухих проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла. Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50°C/122°F. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям СТ РК 2471-2014 Масла моторные всесезонные универсальные категорий SF, SJ, SL, SM, SN, CI-4 CF-4, CG-4, CH-4, CL-4, CJ-4 по API. Технические условия. Номер местоположения GLN (Global Location Number) - отсутствует.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 14.11.2025 включительно**

\_\_\_\_\_ М.П. \_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Мажирова Анна Анатольевна  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-АЕ.РА08.В.22808/22  
Дата регистрации декларации о соответствии: 15.11.2022



armorlubricants.com/products

# Сертификаты продукции

ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»  
115211, г. Москва, Каширское ш., д. 55, к. 5, помещ. I, ком. 20  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «CERTIFICATION GROUP»  
Сертификат соответствия № MSMQ.01.A.011805  
150515, Ярославская область, Ярославский район, в районе деревни Левцово  
142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Горюховская, д. 73а, корп. 10,11,15

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЦ  
Директор  
И.А. Старжинский  
15 ноября 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 35/ИЦ-15.11/22 от 15.11.2022г.

**Продукция:** Масло моторное синтетическое, торговой марки ENZO (Atrior Lubricants): синтетическое моторное масло 5W30 SN, маркировка ENZO X-TREME++.

**Заявитель, адрес:** Общество с ограниченной ответственностью "ТАМОЖЕННЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ПАРУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Россия, Санкт-Петербург, 196247, проспект Ленинский, дом 153, помещение 38-Н.

**Изготовитель, адрес:** Atrior Lubricants Pet Person Company LLC. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Объединенные Арабские Эмираты, 43132, Opposite Alpha Metals - Al Saja'a Industrial Area - Sharjah.

**Сопроводительный документ:** Заявка № 35 от 01.11.2022г.

**Дата получения образца:** 01.11.2022г.

**Шифр образца:** 3501112022/ИЦ

**Дата(ы) проведения испытаний:** 01.11.2022г. – 15.11.2022 г.

**Испытания на соответствие требованиям:** ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

Переписка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Лист 1 из 2

## КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды, °С	15 - 30
Относительная влажность воздуха, %	45 - 70

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	ИД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044-2018 (ИСО 4589-84)	Не менее 165	224
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	Не менее 135	250
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	0,002

Ответственный за оформление

Щеглова Т.С.

Переписка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается  
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Протокол № 35/ИЦ-15.11/22 от 15.11.2022г.

Лист 2 из 2



# Номенклатура прочих технических жидкостей

---

## Ассортимент

- ATF SP-III, DIII, SP-IV
- CVT Full Synthetic
- DCT/DSG
- Тормозная жидкость DOT4, DOT5.1
- Антифриз G11, G12+

## Фасовочные вариации:

- Канистры: 1 л., 4 л., 5 л., 20 л
- Бочка 200 л.





# ООО ГК «Сибассист»

Новосибирск  
2023 год

