

G Line Antares 10W-40

Описание

G Line Antares 10W-40 - высокоэффективное всесезонное моторное масло. Производится из высококачественных базовых масел с использованием сбалансированного пакета присадок. Высокие моющие характеристики гарантируют максимальную защиту бензиновых и дизельных двигателей в различных условиях эксплуатации.

Применение

G Line Antares 10W-40 предназначено для всех типов бензиновых (многоклапанных и турбированных, с каталитическим конвертором и без) и дизельных двигателей (с турбонаддувом и без) отечественных и импортных легковых автомобилей, легких грузовиков в соответствии с рекомендациями производителей. Разработано в соответствии с требованиями производителей техники, где необходимо применение моторных масел с уровнем эксплуатационных свойств **ACEA A3/B4** и/или **API SN/CF** (или ниже).

Соответствие требованиям

- **API SN/CF**
- **ACEA A3/B4**
- **MB 229.3**
- **VW 501.01/505.00**
- **Renault RN 0700/0710**
- **ОАО «АВТОВАЗ»**

Преимущества

- Высокая защита от износа;
- Улучшенные моюще-диспергирующие характеристики;
- Высокая термическая и окислительная стабильность.

Типовые физико-химические свойства

| Наименование показателя | Метод испытания | Значение |
|---|-----------------|----------|
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 14,5 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | ASTM D 445 | 94 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 160 |
| Вязкость динамическая при -25°C, СГС, мПа*с(сП) | ASTM D 5293 | 5350 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °C | ASTM D 92 | 222 |
| Температура застывания, °C | ASTM D 97 | Минус 42 |
| Щелочное число, мг КОН/г | ASTM D 2896 | 10,5 |
| Массовая доля сульфатной золы, % | ASTM D 874 | 1,1 |
| Плотность при 20°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | 850 |

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификации GLine.

