

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40

Синтетическое моторное масло для дизельных двигателей

ОДОБРЕНИЯ

API SN
MB-Approval 229.51
Renault RN 0700/0710
GM dexos2™

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA C3
VW 502 00/505 00/505 01
BMW LL-04
Porsche A40
MB 229.31/226.5
Ford WSS-M2C-917-A
Fiat 9.55535-S2
API CF

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения с пониженной сульфатной зольностью. Масло предназначено для всесезонного применения в современных дизельных двигателях легковых и легких грузовых автомобилях, в том числе оборудованных фильтрами сажевых частиц (DPF) и требующих применения масел уровня «Mid SAPS» - ACEA C3.

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40 производится с применением передовой технологии DuraMax®.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40 рекомендовано для всесезонного использования в современных дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Volkswagen, Skoda и Seat, а также для автомобилей концерна General Motors, в том числе оборудованных системами доочистки выхлопных газов.

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40, СТО 79345251-185-2019

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ | МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ | LUKOIL GENESIS ARMORTECH DIESEL 5W-40 |
|--|---------------------------|---------------------------------------|
| Плотность при 15 °С, кг/м ³ | ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 | 0,848 |
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с | ГОСТ 33 / ASTM D445 | 14,36 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 / ASTM D2270 | 174 |
| Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с | ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559 | 4 940 |
| Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с | ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257 | 27 200 |
| Щелочное число, мг KOH на 1 г масла | ГОСТ 30050 / ASTM D2896 | 7,4 |
| Сульфатная зольность, % | ГОСТ 12417 / ASTM D874 | 0,8 |
| Испаряемость по методу Ноака, % | ASTM D5800 / DIN 51581-1 | 8,6 |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С | ГОСТ 4333 / ASTM D92 | 220 |
| Температура застывания, °С | ГОСТ 20287 (метод Б) | -47 |

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «ЛЛК-Интернешл»