

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40

Полностью синтетическое моторное масло для широкого интервала температур

ОДОБРЕНИЯ

API SN - лицензировано
MB-Approval 229.5
VW 502.00/505.00
Renault RN 0700/0710
Porsche A40
BMW LL-01

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API CF
ACEA A3/B3, A3/B4
FIAT 9.55535-M2
Ford WSS-M2C-937-A

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40 – всесезонное полностью синтетическое моторное масло последнего поколения для применения в двигателях современных легковых, легких грузовых автомобилей и микроавтобусов.

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40 разработано с использованием полностью синтетических базовых масел на полиальфаолефиновой (ПАО) основе с применением инновационной технологии TermoStars®.

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40 отлично подходит для эксплуатации в автомобилях в регионах со значительными колебаниями температур, обеспечивая легкий пуск двигателя при экстремально низких температурах и максимальную защиту от износа при высоких.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40 – универсальное моторное масло, рекомендованное к всесезонному применению в бензиновых

и дизельных двигателях автомобилей Mercedes-Benz, Renault, концерна VAG (Volkswagen, Skoda, SEAT, Audi), BMW, Porsche как в гарантийный, так и послегарантийный период эксплуатации.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства способствуют легкому пуску двигателя при экстремально низких температурах
- Превосходные антиокислительные и антикоррозионные свойства
- Максимальная защита двигателя от износа в жестких условиях городского цикла
- Высокая прочность масляной пленки во время всего срока эксплуатации
- Подходит для эксплуатации двигателей в режиме повышенных нагрузок и в условиях городского цикла
- Исключительная стойкость загустителя к деструкции обеспечивает стабильную вязкость в течение всего срока эксплуатации

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40, СТО 79345251-075-2015

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Методы испытаний	ЛУКОЙЛ GENESIS POLARTECH 0W-40
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052 / ASTM D1298	845,5
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33 / ASTM D445 / ГОСТ Р 53708	13,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	181
Динамическая вязкость (CCS) при -35°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	5 960
Динамическая вязкость (MRV) при -40 °С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	21 600
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	10,23
Щелочное число, мг КОН на 1 г масла	ГОСТ 11362	9,5
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	1,2
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	9,8
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	224
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-54

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