

# LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30

Моторное масло на основе синтетических технологий для дизельных двигателей

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

API SN; ACEA C2/C3

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

**LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30** – всесезонное моторное масло на основе синтетических технологий, разработанное для применения в дизельных двигателях пост гарантийных автомобилей зарубежного и отечественного производства, в том числе оборудованных фильтром сажевых частиц (DPF).

**LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30** – производится с применением передовой технологии Synthactive®.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30** рекомендовано к применению в дизель-

Наименование продукта при заказе:

Масло моторное LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30, СТО 79345251-185-2019

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ	LUKOIL GENESIS UNIVERSAL DIESEL 5W-30
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069 / ASTM D4052	844,8
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33 / ASTM D445	11,63
Индекс вязкости	ГОСТ 25371 / ASTM D2270	175
Динамическая вязкость (CCS) при -30°С, мПа·с	ASTM D5293 / ГОСТ Р 52559	3 960
Динамическая вязкость (MRV) при -35°С, мПа·с	ASTM D4684 / ГОСТ Р 52257	12 700
Щелочное число, мг KOH на 1 г масла	ГОСТ 30050 / ASTM D2896	6,31
Сульфатная зольность, %	ГОСТ 12417 / ASTM D874	0,8
Испаряемость по методу Ноака, %	ASTM D5800 / DIN 51581-1	11,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333 / ASTM D92	226
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287 (метод Б)	-50

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

ных двигателях двигателях автомобилей требующих использование масел уровня свойств API SN и/или ACEA C2/C3.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Совместимо с системами доочистки выхлопных газов, чувствительных к уровню сульфатной зольности масел
- Отличная низкотемпературная прокачиваемость обеспечивает легкий пуск двигателя при низких температурах
- Высокий индекс вязкости