



ERGOOIL® PRO + Power 5W-40 Synthetic

Полностью синтетическое моторное масло ACEA A3/B4 для легковых автомобилей

ОПИСАНИЕ

ERGOOIL PRO + Power 5W-40 Synthetic всепогодное полностью синтетическое моторное масло для всех видов бензиновых и дизельных двигателей, в том числе с турбонаддувом и прямым впрыском топлива. Обеспечивает превосходную защиту от износа, отличные пусковые свойства при низкой температуре и высочайший уровень эксплуатационных свойств. Содержит в своем составе многофункциональный пакет присадок с применением технологии Ultimate Strength Technology®.

ПРИМЕНЕНИЕ

ERGOOIL PRO + Power 5W-40 Synthetic предназначено для применения в современных высоконагруженных бензиновых и дизельных двигателях, многоклапанных, с катализатором, с турбонаддувом и без него, легковых автомобилях отечественного производства, большинства мировых производителей, таких как BMW, Mercedes-Benz, Nissan, Opel, Volkswagen, Renault, Hyundai, KIA, Honda, Mitsubishi, Toyota и других, где необходим уровень эксплуатационных свойств API SN/CF и/или ACEA A3/B4 и ниже.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает высокую защиту двигателя от износа даже при длительной работе в режиме максимальных скоростей и нагрузок;
Превосходная защита двигателя после холодного пуска;
Сохраняет чистоту двигателя;
Отличная прочность масляной пленки при любых условиях работы двигателя;
Стойкость к высоким температурам, даже в экстремальных условиях работы двигателя

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

ACEA A3/B4; API SN/CF; BMW Long Life 01; FIAT 9.55535-N2/Z2; FORD M2C917-A; GM LL-B-025; JASO MA2; MB 229.3/229.5; Porsche A40; PSAB71 2300; Renault RN 0700/0710; VAG VW 502.00/505.00/505.01

ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Наименование показателей	Значения
Плотность при 20 °C, г/см ³	0,847
Вязкость кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	84,7
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с	14,5
Динамическая вязкость (CCS) при -30 °C, сПа•с	5 020
Индекс вязкости	178
Температура вспышки в открытом тигле, °C	237
Температура застывания, °C	-41
Щелочное число, мг КОН/гН/г	10,4
Сульфатная зольность, %	1,1