Информация к продукту

Leichtlauf High Tech 5W-40



Описание

Современное легкое моторное масло движения высшего класса для круглогодичного применения в бензиновых и дизельных двигателя без сажевого фильтра (DPF). Комбинация нетрадиционных базовых масел на основе технологии НС-синтеза с самыми новыми присадочными

технологиями моторному маслу низкий расход топлива и масла, быстрое поступление к деталям двигателя, крайне низкий износ двигателя. В зависимости от

предписания производителя, возможно реализовать смены от до 40.000 км.

Свойства

- Может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- лёгкий ход мотора
- превосходная чистота двигателя
- высокая стабильность
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- отличная защита от износа
- отличная смазывающая устойчивость
- долгий срок жизни мотора
- оптимальная стабильность к старению
- оптимальное давление масла при всех условиях применения
- быстрая прокачка при низких температурах

Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • MB-Freigabe 229.5 • Porsche A40 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710 • VW 502 00 • VW 505 00

LIQUI MOLY рекомендует данный продукт дополнительно для транспортных средств или агрегатов, для которых требуются следующие спецификации или номера оригинальных запасных частей:

BMW Longlife-01 (bis MJ 2018) • Chrysler MS-10725 • Chrysler MS-10850 • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-Z2 • Opel GM-LL-B-025 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • Peugeot Citroen (PSA) B71 2296

Технические данные

Класс вязкости согласно 5W-40 SAE (моторные масла) SAE J300 Плотность при 15°C 0,855 г/см³ DIN 51757



Технические данные

Вязкость при 40°C 80,5 мм²/с

ASTM D 7042-04

Вязкость при 100°C 14,0 мм²/с

ASTM D 7042-04

Viskosität bei -35°C (MRV) <= 60000 мПа•с

ASTM D4684

Вязкость при -30 °C

<= 6600 мПа•с ASTM D5293

(CCS)

Индекс вязкости 180

DIN ISO 2909

HTHS при 150 °C

>= 3,5 мПа•с ASTM D5481

Температура застывания -45 °C

DIN ISO 3016

Потери на испарение (со- 10,0 %

гласно спецификации

CEC-L-40-A-93

Noack)

Температура вспышки

232 °C DIN ISO 2592

Общее щёлочное число

11,3 мг КОН/г

Сульфатная зола

DIN ISO 3771 1,0 - 1,6 r/100r

DIN 51575

L 3,5

Цвет по шкале (ASTM)

DIN ISO 2049

Сфера применения

Оптимально для современных многоклапанных бензиновых и дизельных двигателей с турбо-наддувом, а также с и без интеркулером (LLK). Специально приспособлено длинных интервалов замены и высоких моторных требований.

Применение

Обращайте внимание на требования производителей автомобилей.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 8028 D-RUS-UA

89081 Ulm-Lehr

Информация к продукту

Leichtlauf High Tech 5W-40



Имеющиеся упаковки

4 л пластиковая канистра 2595

BOOKLET

5 л пластиковая канистра 2328

BOOKLET

5 л пластиковая канистра 8029

D-RUS-UA

20 л пластиковая кани-

стра 🗅

D-GB-I-E-P

60 л жестяная бочка

3868 D-GB

205 л жестяная бочка

3869 D-GB

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.