

Информация к продукту

Leichtlauf 10W-40

PI 41/01/07/2020



Описание

Высокопроизводительное моторное масло Leichtlauf с хорошими антифрикционными свойствами, созданное с применением суперсовременной технологии присадок и синтетических компонентов. Подходит для всесезонного применения в бензиновых и легковых дизельных двигателях, с газотурбонаддувом (ATL) и без газотурбонаддува и охладителем наддувочного воздуха (LLK), а также удовлетворяет требованиям самых современных концепций двигателей. Leichtlauf великолепно подходит также для использования в легковых автомобилях, работающих на газе (сжатый природный газ/сжиженный нефтяной газ).

Свойства

- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- высокая надежность смазки
- оптимальная стабильность к старению
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- проверенно на катализаторах и турбоагрегатах
- высокая защита от износа
- отличное поведение при (высоких) температурах
- высокая стабильность
- превосходная чистота двигателя
- лёгкий ход мотора
- регенерирует прокладки
- быстрая прокачка при низких температурах
- отлично пригодно для автомобилей с пробегом свыше 100.000 км
- ухаживает за прокладками

Спецификации и допуски

ACEA A3 • ACEA B4 • API SL • MB-Approval 229.1 • MB-Approval 229.3 • VW 501 01 • VW 505 00

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

Peugeot Citroen (PSA) B71 2294 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Технические данные

Класс вязкости согласно SAE (моторные масла)	10W-40 SAE J300
Плотность при 15°C	0,870 г/см ³ DIN 51757
Вязкость при 40°C	95,5 мм ² /с ASTM D 7042-04

Технические данные

Вязкость при 100°C	14,0 мм ² /с ASTM D 7042-04
Вязкость при -30 °C (MRV)	< 60000 мПа•с ASTM D4684
Вязкость при -25 °C (CCS)	≤ 7000 мПа•с ASTM D5293
Индекс вязкости	150 DIN ISO 2909
HTHS при 150 °C	≥ 3,5 мПа•с ASTM D5481
Температура застывания	-36 °C DIN ISO 3016
Потери на испарение (согласно спецификации Noack)	12,0 % CEC-L-40-A-93
Температура вспышки	232 °C DIN ISO 2592
Общее щелочное число	10,8 мг KOH/г DIN ISO 3771
Сульфатная зола	1,0 - 1,6 г/100г DIN 51575
Цвет по шкале (ASTM)	2,5 DIN ISO 2049

Сфера применения

Оптимально для современных бензиновых, легковых дизельных и турбированных двигателей с охлаждением наддувочного воздуха и без него, а также для применения в легковых автомобилях с эксплуатацией на газе (сжатый природный газ/сжиженный нефтяной газ). Подходит для длительных межсервисных интервалов и высоких нагрузок на двигатель.

Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.



Leichtlauf 10W-40

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра	9500
	BOOKLET
4 л пластиковая канистра	1318
	D-GB-I-E-P
4 л пластиковая канистра	9501
	BOOKLET
5 л пластиковая канистра	9502
	BOOKLET
60 л жестяная бочка	3911
	D-GB
205 л жестяная бочка	3910
	D-GB

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