

Super Leichtlauf 10W-40

ОПИСАНИЕ

Super Leichtlauf 10W-40 HC-синтетическое моторное масло для нагруженных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе с турбонаддувом и интеркулерами. Полностью выполняет требования, предъявляемые к маслам современными концепциями двигателестроения.

СВОЙСТВА

- легкий запуск двигателя
- быстрое поступление масла ко всем деталям двигателя при низких температурах
- очень высокая стабильность масляной пленки при высоких и низких температурах
- высокая стабильность масла к сдвигу и старению
- очень хорошие противоизносные свойства
- экономит топливо и снижает количество вредных веществ в выхлопе
- обеспечивает оптимальную чистоту двигателя
- протестировано на совместимость с турбированными двигателями и катализатором

Соответствует и выполняет следующие классификации и спецификации:

API SL/CF
ACEA A3-04/B4-04
VW 501 01 / 505 00 (Ausgabe 2005)
MB-Freigabe 229.1

LIQUI MOLY рекомендует этот продукт дополнительно для транспортных средств, для которых требуются следующие спецификации:

VW 500 00
Peugeot/Citroen (PSA) B71 2294

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости	:	10W-40	
Цвет ASTM	:	2,5	
Плотность при 15 °C	:	0,880	г/см ³
Вязкость при 40°C	:	91,1	мм ² /с
Вязкость при 100 °C	:	13,7	мм ² /с
Индекс вязкости	:	152	
Температура вспышки	:	228	°C
Температура застывания	:	-33	°C
Сульфатная зольность	:	1,18	г/100г

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Оптимально подходит для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, в том числе для турбированных двигателей. Специально разработано для удлиненных интервалов смены масла и удовлетворяет высоким требованиям производителей двигателей.

Super Leichtlauf 10W-40

ПРИМЕНЕНИЕ

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

ФАСОВКА

1 л / Брутто 0,977 кг	Артикул 1928
4 л / Брутто 3,917 кг	Артикул 1916
5 л / Брутто 4,736 кг	Артикул 1929
20 л / Брутто 18,360 кг	Артикул 1304
60 л / Брутто 56,240 кг	Артикул 1302
205 л / Брутто 196,350 кг	Артикул 1303

PI 01/02/01

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными.
