PI 33/16/06/2020

Информация к продукту

Nachfüll Öl 5W-40



Описание

Правильное масло в пути всегда с собой!

Высокотехнологичное маловязкое моторное масло на синтетической основе. Улучшенный состав для защиты от износа. Снижает загустевание масла вследствие проникновения сажи. Максимальная производительность двигателя и высокий запас эксплуатационных свойств позволят быстрее и безопаснее добраться до места назначения. Превышает самые строгие требования к испытаниям крупнейших производителей автомобилей. Для надежной работы дизельного сажевого фильтра и максимального срока службы двигателя.



- высокая стабильность
- высокая надежность смазки
- пригодно для всех привычных типов автомобилей
- отличное поведение при низких температурах
- экономит топливо и снижает выхлоп вредных веществ
- высокая защита от износа
- проверенно на катализаторах и турбонагнетателях
- может смешиваться с имеющимися в продаже моторными маслами
- лёгкий ход мотора
- оптимальная стабильность к старению
- превосходная чистота двигателя
- быстрая прокачка при низких температурах

Спецификации и допуски

ACEA C3 • API SN • API CF • Ford WSS-M2C 917-A • MB-Approval 229.31 • Porsche A40 • VW 505 00 • VW 505 01

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

BMW Longlife-04 (up to 2018) • Fiat 9.55535-H2 • Fiat 9.55535-M2 • Fiat 9.55535-S2 • GM dexos2 • Renault RN 0700 • Renault RN 0710

Технические данные

Вязкость при 40°C

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

ASTM D 7042-04

88 мм²/с



Технические данные

Вязкость при 100°C 14,3 мм²/с ASTM D 7042-04

Viskosität bei -35°С (MRV) $\,<\,60000\,\,\mathrm{м}\Pi\mathrm{a}\bullet\mathrm{c}$

ASTM D4684

(CCS) ASTM D5293

Индекс вязкости 169

DIN ISO 2909

Температура застывания -42 °C

DIN ISO 3016

Потери на испарение (со- 9,5 %

гласно спецификации СЕС-L-40-A-93

Noack)

Температура вспышки 232 °C

DIN ISO 2592

Общее щёлочное число 7,5 мг КОН/г

DIN ISO 3771

Сульфатная зола < 0,8 г/100г

DIN 51575

Цвет по шкале (ASTM) L 2,5

DIN ISO 2049

Сфера применения

Для всех типов бензиновых и дизельных двигателей. Смешивается со всеми моторными маслами. Применяется в качестве доливочного масла.

Применение

При использовании необходимо соблюдать рекомендации производителей автомобилей.

Имеющиеся упаковки

1 л пластиковая канистра 1305

D

1 л пластиковая канистра 8027

D-RUS-UA

Информация к продукту

Nachfüll Öl 5W-40



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