PRODUKTINFORMATION



Synthoil High Tech 5W-50

ОПИСАНИЕ:

Полностью синтетическое антифрикционное моторное масло для всесезонного использования в легковых бензиновых и дизельных двигателях. Оптимально для многоклапанных двигателей с турбонаддувом. Синтетическое базовое масло и присадки высшего качества обеспечивают отличную работу масла в самых современных двигателях.

СВОЙСТВА:

- обеспечивает высокий уровень защиты при максимальных интервалах
- смешивается и совместимо с присутствующими на рынке маслами
- обеспечивает хорошее поступление масла при низких температурах
- очень высокая смазывающая способность при низких и высоких температурах
- очень высокая стабильность к старению и окислению
- обеспечивает высокую чистоту двигателя
- оптимальное давление масла на любых оборотах двигателя
- протестировано на двигателях с катализаторами и турбонаддувом
- экстремально низкое содержание вредных веществ в выхлопе

Специальная разработка компании Ликви Моли.

Спецификации и классификации:

API SM/CF ACEA A3/B4

Ликви Моли рекомендует данный продукт для транспортных средств, требующих эти спецификации:

MB 229.3

BMW Longlife-98 VW 502 00/505 00 Porsche A40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Класс вязкости : 5W-50

Плотность при +15 °C
Вязкость при +40 °C
Вязкость при +100 °C DIN 51757 : 0,850 kg/m³ : 117 mm²/s DIN 51562 : 18,5 mm²/s DIN 51562 Индекс вязкости : 170 **DIN ISO 2909** : 238 °C Температура вспышки **DIN ISO 2592** : -39 °C **DIN ISO 3016** Температура вспышки **DIN ISO 2049** Цвет : L 3,5

ОБЛАСТЬ

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Для бензиновых и дизельных многоклапанных двигателей с турбонаддувом, для увеличенных интервалов замены и нагрузок.

PRODUKTINFORMATION



Synthoil High Tech 5W-50

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ Обращайте внимание на требования производителей автомобилей.

ΦΑCOBKA Synthoil High Tech 5W-50

1 литр, артикул 9066 D-RUS-UA 4 литра, артикул 9067 D-RUS-UA 5 литров, артикул 9068 D-RUS-UA 60 литров, артикул 9069 D 205 литров, артикул 9071 D

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