ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



Pentosynth 5W-50

Высококачественное моторное масло с расширенным диапазоном вязкости

Описание

Pentosynth 5W-50 - это высококачественное моторное масло, созданное на тщательно подобранном базовом масле с применением проверенной технологии присадок, которые эффективно защищают от износа и коррозии, при этом обеспечивая превосходную производительность.

Репtosynth 5W-50 превосходное моторное масло круглогодичного применения. Благодаря широкому диапазону вязкости моторное масло гарантирует уверенный холодный старт при самых низких температурах и надежное смазывание двигателя при самых высоких температурах, или в старых моторах с большим расходом масла. Подходит для экстремальных условий эксплуатации, при жаре. Состав масла обеспечивает превосходные температурно-вязкостные характеристики при экстремальных низких и высоких рабочих температурах. Надежно работает в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей, в том числе спортивных. Уменьшает расход масла в двигателях с большим пробегом.

Pentosynth 5W-50 может применяться во всех бензиновых и дизельных двигателях, в том числе и с турбиной. Допускается смешивание со всеми минеральными и синтетическим моторными маслами ходовых марок.

Уровень качества

- API SM/CF
- ACEA A3/B4

Классификация

Продукт не классифицируется как опасный

Типовые характеристики

Характеристика	Единица	Значение	Метод
Внешний вид		коричневая, прозрачная жидкость	визуально
Плотность при 15°C	кг/м ³	853	DIN EN ISO 12185
Кинематическая вязкость, при 100 °C	MM ² /C	17,4	DIN EN ISO 3104
при 40 °C	MM ² /C	109	DIN EN ISO 3104
Индекс вязкости		176	DIN ISO 2909
Динамическая вязкость при -30 °C	мПа*с	6250	ASTM D 5293
Температура застывания	°C	-39	ISO 3016
Температура вспышки в открытом тигле	°C	226	DIN EN ISO 2592

Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию можно получить у технических специалистов компании: