

VSX SAE 5W-40

Описание продукции.

VSX SAE 5W-40 - полностью синтетическое моторное масло, разработанное по новейшим технологиям и превосходящее самые высокие требования. Рекомендуются как для бензиновых, так и для дизельных двигателей, включая TDI.

Характеристики и преимущества.

Обеспечивает легкий запуск и хорошую смазку при очень низких температурах. Благодаря отличным свойствам текучести давление масла сразу увеличивается при запуске двигателя. Тем самым предотвращаются проблемы в работе, возникающие из-за ненадлежащей смазки. Благодаря синтетическим базовым маслам VSX SAE 5W-40 сохраняет хорошие смазывающие свойства при очень тяжелых нагрузках и высоких температурах двигателя. Масло изготовлено специально для того, чтобы предотвращать образование нагара, за счет чего двигатель остается более чистым и увеличивается срок службы (например, турбонагнетателей). Обеспечивает значительную экономию топлива.

Испытания и одобрения.

API SN, API SM, API CF, ACEA A3/B4, MB 229.51, BMW LL-01, VW 502.00, VW 505.01, RENAULT RN0700/RN0710, Opel/GM LL-A/B-025

Обращение и хранение.

Избегайте контакта с кожей. При попадании на кожу смойте мыльным раствором. Требования по отношению к окружающей среде: избегать попадания продукта в почву, водоемы, общую канализационную систему. Способы утилизации продукта и тары: утилизация продукта и тары должна быть проведена по всем правилам утилизации отходов. Код отходов(EWC): 13 02 05

Стандартные данные.

Наименование показателя	Показатель	Метод
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	13.32	ASTM D-445
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	79.10	ASTM D-445
Индекс вязкости, не менее	171	ASTM D-2270
Вязкость динамическая сП, при -30 °C	6240	ASTM D-5293
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	236	ASTM D-92
Температура застывания, °C, не выше	-42	ASTM D-97
Щелочное число, мг КОН на 1 г. масла, не менее	10.0	ASTM D-2896
Плотность при 15 °C, кг/л	0.856	ASTM D-1298