

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МОТОРНОЕ МАСЛО

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высокоэффективное полностью синтетическое моторное масло, разработанное для обеспечения экономии топлива и длительного срока службы двигателей нового поколения концерна Volkswagen (VW, Porsche, Audi, Skoda, Seat), которым требуется класс вязкости 0W-20 и допуск VW 508.00/509.00.

- С помощью содержащихся в нем диспергирующих моющие средства добавок он растворяет загрязнения, вызванные горением в окружающей среде, и предотвращает накопление осадка. Повышает производительность двигателя за счет поддержания чистоты смазочных каналов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ / ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходит для использования в двигателях всех современных транспортных средств с непосредственным впрыском, турбонаддувом и многоклапанными двигателями.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ДОПУСКИ

VW 508.00/509.00
PORSCHE C-20

ПРЕИМУЩЕСТВА / ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- Обеспечивает высокую степень защиты двигателей нового поколения VW с большим объемом и низкими допусками.
- Минимизирует износ благодаря отличным расходным характеристикам при первом запуске двигателя даже при низких температурах.
- Обеспечивает экономию топлива до 4% благодаря низкому коэффициенту трения и окисления.
- Повышает производительность двигателя и обеспечивает экономию топлива за счет минимизации износа при любой температуре благодаря своей высокой технологии.
- Обеспечивает превосходную защиту от коррозии и износа.
- Минимизируйте износ, создавая прочную масляную пленку в двигателе при любой температуре благодаря высокому индексу вязкости.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Обеспечить защиту от прямых солнечных лучей и осадков. Хранить в оригинальной закрытой упаковке под навесом или в закрытых помещениях. Температуру хранения – в пределах (+5)-(+40)° C.

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Согласно имеющейся информации ожидается, что продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека при использовании в предусмотренном месте и в определенных условиях. Отработанный продукт нельзя сжигать, сливать в почву или каналы сточных вод. Отработанные масла следует классифицировать в соответствии с Постановлением о контроле за отработанными маслами и утилизировать через лицензированные предприятия согласно категориям, определенным в этом постановлении. При необходимости см. Паспорт безопасности материалов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ТИПИЧНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Класс SAE	0W-20	-
Плотность (15°C)	0,825	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость (100°C, cSt)	8,2	ASTM D 445
Индекс вязкости	170	ASTM D 2270
Температура вспышки (°C)	220	ASTM D 92
Температура текучести (°C)	-42	ASTM D 97
Щелочное число (TBN) (mgKOH/g)	8,2	ASTM D 2896
CCS (-30°C, cP)	3400	ASTM D 5293
Сульфатная зола (%wt)	0.8	ASTM D 874
HTHS (150°C, cP)	2,6	ASTM D 4741

«В процессе подготовки данных, указанных в техническом описании продукта, использовалась актуальная информация. Приведенные значения являются типичными значениями и могут изменяться в зависимости от производства. Для получения сведений о характеристиках поставляемого продукта можно запросить отчет об анализе контроля качества. Поскольку условия и способы использования продукта находятся вне нашего контроля, мы не предоставляем никакой гарантии. Компания BELGIN постоянно повышает эффективность своей продукции благодаря исследованиям и разработкам. Мы оставляем за собой право изменить информацию в техническом описании продукта.»

03.2021.03.11



BELGIN

BELGIN MADENİ YAĞLAR TİC. ve SAN. A.Ş.
Gebze OSB Mah. İhsan Dede Cad.
No: 125/1, 41400 Gebze, Kocaeli, Turkey
T +90 262 751 02 92 F +90 262 751 01 98
info@lubex.com.tr - lubex.com.tr