



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL PREMIUM 020 FE

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Premium 020 FE — это полностью синтетическое высокоэффективное моторное масло класса SAE 0W-20 с пониженной вязкостью при высокой температуре и высоком градиенте скорости сдвига (HTHS) и характеризующееся свойствами Longlife IV и топливосберегающими свойствами.

Идеальное сочетание полностью синтетических базовых масел и эффективных присадок гарантирует исключительные эксплуатационные и топливосберегающие свойства.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Разработано специально для автомобилей концерна Volkswagen, которым требуется масло вязкостью 0W-20 с допуском VW 508 00 / 509 00:
 - 2.0 TFSI 140 кВт
 - 3.0 TDI CR 160 кВт

ПРИМЕЧАНИЕ

ADDINOL Premium 020 FE не подходит для автомобилей, которым требуется масло с допуском VW 504 00/507 00!

ЛИЦЕНЗИИ

Имеет лицензии:

- VW 508 00 / 509 00 (подана заявка на лицензию производителя)

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в гаражных бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Идеальное сочетание полностью синтетических базовых масел и эффективных присадок
- Крайне низкая вязкость
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Отличные моющие свойства
- Свойства Longlife IV

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Великолепная защита от износа при меняющихся условиях движения и температурах
- Превосходная смазочная способность при любых температурах эксплуатации
- Уменьшает количество отложений и предотвращает их образование
- Снижает расход топлива на 4 % по сравнению с обычным моторным маслом SAE 5W-30
- Превосходная текучесть при низких температурах
- Незначительный износ при холодном пуске
- Высокая чистота всех смазываемых компонентов
- Расширенные интервалы замены масла





ADDINOL PREMIUM 020 FE

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Premium 020 FE	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачная жидкость зеленого цвета без примесей	визуальный контроль
Лицензии			VW 508 00/509 00 подана заявка на лицензию производителя (OEM)	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		0W-20	ASTM
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	836	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	8,2	ASTM D 7042
Индекс вязкости			178	DIN ISO 2909
Вязкость НТНС	при 150 °C	мПа·с	≥ 2,6	ASTM D 4683
Щелочное число		мг КОН/г	8,3	ASTM D 2896
Температура вспышки	СОС	°C	мин. 200	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	max. -60	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -40	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,80	DIN 51575

ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются более чем в 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.