



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL SUPER RACING 5W-50

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Super Racing 5W-50 — это топливосберегающее синтетическое масло легкого хода класса SAE 5W-50.

Продукт изготовлен на основе синтетических базовых масел и тщательно подобранной комбинации присадок, обеспечивающих чистоту двигателя, диспергирующие, антикоррозионные и противоизносные свойства, а также термоокислительную стабильность.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в бензиновых и дизельных двигателях легковых автомобилей.
- Особо рекомендуется для современных двигателей с непосредственным впрыском топлива и турбодвигателей.
- Продукт также пригоден для всех мотоциклов с четырехтактными двигателями воздушного и жидкостного охлаждения, функционирующих в различных режимах (шоссе, бездорожье) и относящихся к классу SAE 5W-50 и соответствующей спецификации ACEA.

СПЕЦИФИКАЦИИ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA A3/B3/B4
- API SM/CF

Выполняет требования:

- BMW Longlife-98
- MB 229.3
- VW 502 00 / 505 00
- GM-LL-B-025

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства
- Свойства «легкого хода»
- Отличная защита от коррозии и износа
- Великолепные диспергирующие свойства
- Исключительная термоокислительная стабильность

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Отличные свойства при холодном пуске
- Экономия топлива
- Длительный срок службы двигателя
- Высокая чистота двигателя, предотвращение шламообразования
- Длительный срок службы масла





ADDINOL SUPER RACING 5W-50

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Super Racing 5W-50	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Класс SAE	J 300		5W-50	ASTM
ACEA			A3/B3/B4	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SM/CF	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	853	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	18	DIN 51562-1
Вязкость HTHS	при 150 °C	МПа·с	> 3,5	CEC-L-36-A-97
Индекс вязкости			180	DIN ISO 2909
Прокачиваемость		°C	-35	ASTM D 4684
Температура вспышки	COC	°C мин.	225	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C макс.	-40	DIN ISO 3016
TBN		мг КОН/г	10	DIN ISO 3771
Испаряемость	при 250 °C	% по массе	≤ 13	DIN 51581

ADDINOL: профессионалы в области высокомоощных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокомоощных 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 высокомоощных 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. Высокомоощные 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.