



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL SUPER RACING 5W-50

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

Великолепные характеристики этого высокоэффективного моторного масла достигаются благодаря использованию высоко-качественных базовых масел, изготовленных по самым современным технологиям синтеза, и оптимально подобранных присадок, гарантирующих чистоту двигателя и защиту от коррозии и износа.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Рекомендуется для бензиновых и дизельных двигателей современных легковых автомобилей.
- Особо рекомендуется для инжекторных и турбированных двигателей повышенной мощности.
- 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 или API.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- · ACEA A3/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





Страница 1 из 2





ADDINOL SUPER RACING 5W-50

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Super Racing 5W-50	Испытание	
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль	
Класс SAE	J 300		5W-50	ASTM	
ACEA			A3/B4	лабораторные и мо-	
API			SM/CF	торные испытания по ASTM и CEC	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	853	DIN 51757	
Вязкость	при 100 °C	MM ² /C	18	ASTM D 4072	
Индекс вязкости			180	DIN ISO 2909	
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683	
Щелочное число		мг КОН/г	10,5	ASTM D 2896	
Температура вспышки	COC	°C	мин. 225	DIN EN ISO 2592	
Температура застывания		°C	-40	ASTM D 7346	
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684	

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 90 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.

Страница 2 из 2