



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL GIGA LIGHT 030

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Giga Light 030 — это высокоэффективное моторное масло класса SAE 0W-30 с топливосберегающими свойствами, разработанное специально для автомобилей концерна Volkswagen.

Оптимальное сочетание базовых масел, изготовленных по самой современной технологии синтеза, и инновационных среднезольных (mid SAPS) присадок гарантирует исключительные эксплуатационные характеристики и удлиненные интервалы замены (свойства Longlife III).

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подходит для целого ряда современных легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности.
- Это масло со средним содержанием серы, фосфора и зольного остатка (mid SAPS) рекомендуется для самых современных бензиновых и дизельных двигателей с сажевым фильтром или без него.
- Применяется во всех легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями с удлиненными интервалами технического обслуживания (WIV).
- Также рекомендуется для автомобилей, требующих моторного масла со спецификацией ACEA C2.

СПЕЦИФИКАЦИЯ/ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет требования международных спецификаций:

- ACEA C3

Имеет лицензии:

- VW 504 00 / 507 00

УПАКОВКА

Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

- Исключительные моющие свойства
- Максимально возможное уменьшение трения
- Низкие потери на испарение
- Экстремальная защита от износа
- Оптимальная вязкость при любом стиле езды
- Превосходные низкотемпературные свойства
- Низкая зольность
- Низкое содержание серы и фосфора
- Отличная совместимость с эластомерами

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Превосходная чистота и оптимальная мощность двигателя
- Экономия топлива
- Экономия масла
- Длительный срок службы двигателя
- Стабильная смазочная пленка при любых условиях эксплуатации
- Исключительные свойства при пуске и прогреве двигателя
- Увеличение срока службы дизельного сажевого фильтра (DPF)
- Длительный срок службы системы доочистки отработавших газов — экологическая безопасность вследствие малого выброса продуктов горения
- Никаких подтеканий





ADDINOL GIGA LIGHT 030

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Giga Light 030	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без примесей	визуальный контроль
Лицензии			VW 504 00 / 507 00	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		0W-30	ASTM
ACEA			C3	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	847	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	12,3	ASTM D 7042
Индекс вязкости			200	DIN ISO 2909
Вязкость HTHS	при 150 °C	мПа·с	≥ 3,5	ASTM D 4683
TBN		мг КОН/г	6,5	ASTM D 2896
Температура вспышки	СООС	°C	235	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	-50	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -40	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		%масс.	0,78	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 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.