



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Giga Light MV 0530 LL — это высокомоющее моторное масло класса SAE 5W-30 с топливосберегающими свойствами. Оптимальное сочетание самой современной технологии синтеза и инновационных малозольных (low SAPS) присадок гарантирует исключительную мощность со свойствами Longlife III.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Это универсальное масло подходит для целого ряда современных легковых автомобилей и микроавтобусов с бензиновыми или дизельными двигателями повышенной мощности.
- Это низкозольное масло (low SAPS) рекомендуется для самых современных дизельных двигателей с сажевым фильтром (DPF) или без него.
- Применяется во всех легковых автомобилях и микроавтобусах с бензиновыми и дизельными двигателями с удлинёнными интервалами технического обслуживания (WIV).
- Продукт предназначен для автомобильных двигателей, функционирующих на природном (CNG) и сжиженном (LPG) газе.
- Также рекомендуется для автомобилей, требующих моторного масла со спецификацией ACEA C2.

СПЕЦИФИКАЦИИ / ЛИЦЕНЗИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

- ACEA C3
- API SN

Имеет лицензии:

- VW 504 00 / 507 00
- MB 229.51
- BMW Longlife-04
- Porsche C30

УПАКОВКА

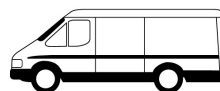
Поставка преимущественно в бочках и мелкой таре.

СВОЙСТВА

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Превосходная чистота и оптимальная мощность двигателя
- Низкий расход топлива
- Низкий расход 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 рециркуляции отработанных газов — экологическая безопасность вследствие малого выброса продуктов горения





ADDINOL GIGA LIGHT MV 0530 LL

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		Giga Light MV 0530 LL	Испытание
Внешняя характеристика			прозрачный продукт без загрязнений	визуальный контроль
Лицензии			VW 504 00 / 507 00 MB 229.51 BMW Longlife-04 Porsche C30	стандарты производителей (OEM)
Класс SAE	J 300		5W-30	ASTM
ACEA			C3	лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC
API			SN	
Плотность	при 15 °C	кг/м ³	851	DIN 51757
Вязкость	при 100 °C	мм ² /с	12,1	ASTM D 7042
Индекс вязкости			175	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	COC	°C	мин. 230	DIN EN ISO 2592
Температура застывания		°C	макс. -42	ASTM D 7346
Прокачиваемость		°C	до -35	ASTM D 4684
Сульфатная зольность		% по массе	0,65	DIN 51575

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 в более чем 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. 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 его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.