



МОТОРНЫЕ МАСЛА

ADDINOL DIESEL LONGLIFE MD 1548 M

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Diesel Longlife MD 1548 M (SAE 15W-40) — это моторное масло класса HDEO (Heavy Duty Engine Oil), характеризующееся превосходным уровнем SHPD. Данное масло великолепно соответствует высоким смазочно-техническим требованиям к моторному маслу, предъявляемым тягачами, грузовыми автомобилями большой грузоподъемности, используемыми в строительстве, сельском и лесном хозяйстве, а также автобусами и другой специальной техникой, эксплуатируемой в Европе и Америке.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Идеальная комбинация для сегмента рынка Heavy Duty Engine Oil (HDEO).
- Особо рекомендуется для тягачей, грузовых автомобилей большой грузоподъемности, используемых в строительстве, сельском и лесном хозяйстве, а также для автобусов.
- Рекомендуется для топлива с высоким содержанием серы с интервалами замены масла до 50 000 км.

УПАКОВКА

Поставка в цистернах, бочках и канистрах по 20 л.

СВОЙСТВА

- Оптимальные реологические характеристики
- Низкий выброс вредных веществ, полный контроль за сажеобразованием
- Высокий запас щелочности (TBN)
- Великолепная термоокислительная стабильность
- Крайне низкие потери на испарение

СПЕЦИФИКАЦИИ

Выполняет и перевыполняет международные спецификации:

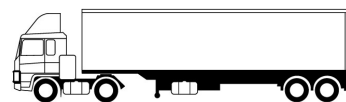
- ACEA E7
- API CI-4 Plus/SL
- Global DHD-1

Выполняет требования:

- MB 228.3
- MAN M 3275-1
- Volvo VDS-3
- Renault RLD-2
- MTU Ölkategorie 2
- Deutz DQC III-10
- Caterpillar ECF-2 / ECF-1a
- Cummins CES 20078/77/76/72/71
- MACK EO-N / EO-M Plus
- DD 93K215

ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы двигателя
- Исключительно чистый двигатель при любых условиях эксплуатации
- Исключительная защита от коррозионного износа
- Предотвращение лакообразного нагара, отложений и загущения масла ⇒ длительный срок службы масла
- Незначительный расход масла





ADDINOL DIESEL LONGLIFE MD 1548 M

СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Признак | Условия испытания / единица измерения | | Diesel Longlife MD 1548 M | Испытание |
|------------------------|---------------------------------------|--------------------|------------------------------------|---|
| Внешняя характеристика | | | прозрачный продукт без загрязнений | визуальный контроль |
| Класс SAE | J 300 | | 15W-40 | ASTM |
| ACEA | | | E7 | лабораторные и моторные испытания по ASTM и CEC |
| API | | | CI-4 Plus/SL | |
| Плотность | при 15 °C | кг/м ³ | 875 | DIN 51757 |
| Вязкость | при 100 °C | мм ² /с | 14,2 | ASTM D 7042 |
| Индекс вязкости | | | 145 | DIN ISO 2909 |
| Вязкость HTHS | при 150 °C | мПа·с | ≥ 3,5 | ASTM D 4683 |
| TBN | | мг КОН/г | 17 | DIN ISO 3771 |
| Температура вспышки | СОС | °C | мин. 230 | DIN EN ISO 2592 |
| Температура застывания | | °C | макс. -42 | ASTM D 7346 |
| Прокачиваемость | | °C | макс. до -25 | 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.