

WOLF OFFICIALTECH 10W30 MS

12/12/2023
15725

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это масло с низким содержанием SAPS, изготовлено с использованием особого набора присадок для соответствия нормам токсичности выхлопных газов Euro V, EURO VI и U.S. EPA 07. По сравнению с другими маслами это масло обеспечивает исключительную защиту от износа и гарантирует более низкий уровень загрязнения окружающей среды. В состав этого масла входит модификатор трения последнего поколения, обеспечивающий более низкий расход топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло подходит для всех четырехтактных дизельных двигателей Euro V и Euro VI, устанавливаемых на грузовых автомобилях, оснащенных или не оснащенных катализатором (например, SCR) или сажевым фильтром. Масло соответствует большинству требований, предъявляемых производителям из Америки и Европы, и подходит для использования в двигателях прошлых поколений (Euro III и Euro IV). Специально разработанный более низкий коэффициент вязкости призван обеспечивать меньший расход топлива.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита систем обработки отработавших газов: полная защита системы очистки отработавших газов
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя
Экономия топлива: снижение уровня потребления топлива и выбросов CO2

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|-------------|-------------------|
| ACEA | E7-04 Issue 2 |
| ACEA | E9 |
| API | CJ-4/SN |
| CATERPILLAR | ECF-2 |
| CATERPILLAR | ECF-3 |
| CUMMINS | CES 20081 |
| DEUTZ | DQC-III-10 LA |
| MACK | EO-O Premium Plus |
| MAN | M3575 |
| MB | 228.31 |
| MTU | Oil Category 2.1 |
| RENAULT | RLD-3 |
| VOLVO | VDS-4 |

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfubes.com



ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|---|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.860 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 72.5 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.5 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 152 |
| В.Н. (методика с использованием HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 8.2 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -36 |
| Вязкость CCS при -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6000 |
| Сульфатная зола | ASTM D874 | Mass % | 1.0 |
| Температура вспышки COC | ASTM D92 | °C | 224 |

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolflubes.com

