

OFFICIALTECH

5W30 UHPD

20/06/2018
65613

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный по последней технологии на основе высококачественных базовых масел. Он соответствует высоким стандартам для тяжелых грузовиков. В состав входит модификатор трения последнего поколения, обеспечивающий более низкий расход топлива.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для двигателей стандарта Euro V и большинства двигателей стандарта Euro VI. Превосходная совместимость со всеми системами и устройствами дополнительной очистки выхлопных газов (EGR, SCR, DPF и др.) вместе с дизтопливом с низким содержанием серы (не более 50 част/млн.).

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита системы очистки выхлопных газов: максимальная защита системы очистки выхлопных газов.
Экономия топлива: превосходная экономия топлива и снижение выбросов CO₂.
Комплексная защита двигателя: исключительная чистота и долговечность двигателя.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

| | | | |
|----------------|----------------------------|---------|----------------------|
| ACEA | E6-16 | MAN | Approval M3575 |
| ACEA | E9-16 | MAN | M3691 |
| ACEA | E4-16 | MB | Approval 228.51 |
| ACEA | E7-16 | MB | 228.31 |
| API | CJ-4 | MB | 235.28 |
| API | SN | MTU | Oil Category 2.1 |
| CATERPILLAR | ECF-3 | MTU | Oil Category 3.1 |
| CUMMINS | CES 20081 | RENAULT | RGD |
| DETROIT DIESEL | 93K218 | RENAULT | RLD-2 |
| DEUTZ | Approval DQC IV-10 LA | RENAULT | Approval RLD-3 |
| JASO | DH-2 | RENAULT | RXD |
| MACK | EO-M PLUS | SCANIA | Approval LDF-4 |
| MACK | EO-N Premium Plus | VOITH | Retarder Oil Class B |
| MACK | Approval EO-O Premium Plus | VOLVO | Approval VDS-4 |
| MAN | Approval M3477 | VOLVO | CNG |
| MAN | Approval M3677 | VOLVO | VDS-3 |
| MAN | Approval M3271-1 | | |

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|---|------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.856 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 68.9 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 11.8 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 168 |
| B.N. (методика с использованием HCLO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 12.8 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -51 |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

