

WOLF OFFICIALTECH 10W40 ULTRA MS

31/03/2026
65603

Це повністю синтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олів дуже високої якості, що відповідає найвищим стандартам продуктивності для великих вантажівок. Його також можна використовувати для двигунів, оснащених системами нейтралізації вихлопних газів у поєднанні з дизельним паливом із низьким вмістом сірки (не більшим ніж 50 ppm).

ЗАСТОСУВАННЯ

Спеціально рекомендовано для двигунів великих вантажівок, що відповідає стандарту «Євро-5» і підходить для більшості двигунів стандарту «Євро-6». Чудово сумісна з усіма системами та пристроями нейтралізації вихлопних газів (EGR, SCR, DPF тощо) у поєднанні з дизельним паливом із низьким вмістом сірки (не більшим ніж 50 ppm). Також може використовуватися в дизельних двигунах попереднього покоління («Євро-2», «Євро-3», «Євро-4»). Також підходить для деяких газових двигунів (на стисненому природному газі).

ОСОБЛИВОСТІ

Захист систем нейтралізації вихлопних газів: повний захист систем нейтралізації вихлопних газів

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

Економія палива: нижче споживання палива та менший рівень викидів CO₂

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|----------------|-----------------------|---------|---------------------------|
| ACEA | E11 | FORD | WSS-M2C171-F1 |
| ACEA | E6-16 | IVECO | 18-1804 Classe T2 E7 |
| ACEA | E7 | JD | JDQ-78X |
| ACEA | E8 | MACK | approval EO-N |
| ACEA | E9-16 | MACK | EO-M PLUS |
| API | approval CI-4 | MAN | M3271-1 |
| API | SL | MAN | M3477 |
| JASO | DH-1 | MB | 226.9 |
| JASO | DH-2 | MB | 228.31 |
| ALLISON | C4 | MB | 228.51 |
| CATERPILLAR | ECF-1a | MTU | approval Oil Category 3.1 |
| CATERPILLAR | TO-2 | MTU | Oil Category 2.1 |
| CUMMINS | CES 20076 | RENAULT | approval RLD-2 |
| CUMMINS | CES 20077 | RENAULT | RGD |
| CUMMINS | CES 20078 | RENAULT | RLD |
| DAF | EXTENDED DRAIN | RENAULT | RXD |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K215 | SCANIA | LA |
| DEUTZ | approval DQC-IV-18 LA | VOITH | Retarder Oil Class A |
| DEUTZ | DQC IV-10 LA | VOLVO | approval VDS-3 |
| DEUTZ | TTCD | WEICHAH | WP7NG Natural Gas Engine |
| DTRF | 13D100 | | |
| DTRF | 15C100 | | |
| DTRF | approval 15C110 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|--|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.859 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 87.9 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.7 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 159 |
| В.Н. (методика з використанням HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.4 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -36 |
| В'язкість CCS при -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 5200 |
| Сульфатна зола | ASTM D874 | Mass % | 0.99 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 230 |

Ми залишаємо за собою право змінювати загальні характеристики наших продуктів, щоб дозволити нашим клієнтам скористатися останніми технічними розробками

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfubes.com

