

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S3

17/03/2026
1727

Półsyntetyczny syntetyczny środek smarny, oparty na starannie wyselekcjonowanych olejach bazowych o wysokiej jakości. Wydłuża okresy między wymianami oleju oraz zapewnia doskonałe smarowanie nowoczesnych, wysokowydajnych silników Diesla.

ZASTOSOWANIA

Nadaje się do silników Euro IV i Euro V. Ze względu na wysoką zawartość popiołu olej ten nie nadaje się do większości silników i pojazdów wyposażonych w filtr cząstek stałych.

CECHY

Zgodność z normami emisji: skuteczne ograniczenie poziomu emisji

Pełna ochrona silnika: doskonała czystość i trwałość silnika

Zimny rozruch: bardzo dobra płynność w niskich temperaturach

SPECYFIKACJA

| | | | |
|----------------|----------------------|---------|----------------------|
| ACEA | E4 | MAN | M3277 |
| ACEA | E7 | MAN | M3377 |
| API | CF-4 | MB | 229.1 |
| API | CG-4 | MB | 235.28 |
| API | CH-4 | MTU | Oil Category 1 |
| API | CI-4/SL | MTU | Oil Category 2 |
| JASO | DH-1 | MTU | Oil Category 3 |
| ALLISON | C4 | RENAULT | approval RLD-2 |
| CATERPILLAR | ECF-1a | RENAULT | RLD |
| CATERPILLAR | ECF-2 | RENAULT | RXD |
| CATERPILLAR | TO-2 | SCANIA | approval LDF-3 |
| CUMMINS | CES 20072 | SCANIA | LDF-2 |
| CUMMINS | CES 20076 | VOITH | Retarder Oil Class A |
| CUMMINS | CES 20077 | VOITH | Retarder Oil Class B |
| CUMMINS | CES 20078 | VOLVO | approval VDS-3 |
| DAF | EXTENDED DRAIN | | |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K215 | | |
| DEUTZ | DQC-III-10 | | |
| DEUTZ | DQC-III-18 | | |
| DTFR | 13D100 | | |
| DTFR | 13D110 | | |
| DTFR | 15B110 | | |
| DTFR | 15B120 | | |
| GLOBAL | DHD-1 | | |
| IVECO | 18-1804 Classe T2 E7 | | |
| IVECO | 18-1804 Classe T3 E4 | | |
| MACK | approval EO-N | | |
| MACK | EO-M PLUS | | |
| MACK | EO-N Premium Plus | | |
| MAN | M3275-1 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolf lubes.com



TYPOWE CECHY

| Test | Metoda | Jednostka | Średni wynik |
|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------|
| Gęstość w temp. 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.870 |
| Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 86.3 |
| Lepkość kinematyczna w temp. 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.3 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | | 155 |
| B.N. (metoda HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 16.1 |
| Temperatura krzepnięcia | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Lepkość SDW w temp. -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6700 |
| Dodatki siarczanów w popiele | ASTM D874 | Mass % | 1.9 |
| Tempera zapłonu metodą Clevelanda | ASTM D92 | °C | 220 |

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

