

WOLF SUPER CPO 10W40

05/06/2026
1726

Це напівсинтетичне мастило на основі ретельно відібраних базових олив високого ступеня очищення для використання в громадських роботах. Воно відповідає специфікаціям більшості виробників як щодо моторної оливи, так і щодо оливи для коробок передач. Високий індекс в'язкості дозволяє використовувати її за будь-яких погодних умов.

ЗАСТОСУВАННЯ

Дизельні двигуни з турбокомпресором або без нього та чотиритактні бензинові двигуни. Без жодних обмежень рекомендовано для універсального застосування в позашляховому обладнанні: двигунах, механічних трансмісіях, трансмісіях за схемою Transaxle, гідравлічних системах, гальмах вологого типу та компресорах, помпах і редукторах.

ОСОБЛИВОСТІ

Цілковитий захист двигуна: виняткова чистота й довговічність двигуна

SPECIFICATION LEVEL

| | | | |
|---------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ACEA | E3 | MF | M 1145 |
| AFNOR | NF E 68-603 E | NH | NH 024C |
| API | CG-4 | NH | NH 410B |
| API | GL-4 | NH | NH 420A |
| API | GL-5 (Low speed/high torque) | Sauer Sunstrand/Danfoss | Hydro Static Trans Fluid |
| API | SF/CE | ZF | TE-ML 03A |
| DIN | 51524 T3 HVLDP | ZF | TE-ML 05K |
| MIL | L-2104 D | ZF | TE-ML 06A |
| MIL | L-46152 B | ZF | TE-ML 06B |
| ALLISON | C4 (Agriculture applic.) | ZF | TE-ML 06C |
| CASE | MAT 3525 | ZF | TE-ML 07B |
| CASE | MAT 3526 | ZF | TE-ML 07D |
| CATERPILLAR | TO-2 | | |
| EATON VICKERS | I-280-S | | |
| EATON VICKERS | M-2950-S | | |
| FORD | ESN-M2C134 C/D | | |
| FORD | ESN-M2C159 B/C | | |
| FORD | FNH 82009203 | | |
| JD | J20C | | |
| JD | J27 | | |
| MAN | 271 | | |
| MB | 227.1 | | |
| MF | M 1135 | | |
| MF | M 1139 | | |
| MF | M 1143 | | |
| MF | M 1144 | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



ТИПОВІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Міра | Середні показники |
|--|------------|--------------------|-------------------|
| Щільність при 15°C | ASTM D4052 | g/ml | 0.868 |
| Кінематична в'язкість при 40°C | ASTM D445 | mm ² /s | 88.2 |
| Кінематична в'язкість при 100°C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Індекс в'язкості | ASTM D2270 | | 160 |
| В.Н. (методика з використанням HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 11.1 |
| Температура застигання | ASTM D6892 | °C | -36 |
| В'язкість CCS при -25°C | ASTM D5293 | mPa.s | 6550 |
| Температура займання COC | ASTM D92 | °C | 225 |

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

