

WOLF OFFICIALTECH 10W40 S2

14/04/2025
1627

Lubrificante semissintético baseado em óleos base altamente refinados e cuidadosamente selecionados. Trata-se de um óleo "long-drain" que satisfaz os requisitos mais elevados dos principais fabricantes europeus de camiões pesados. Através da sua composição selecionada, garante o nível mais elevado de limpeza do motor. Os óleos de motor de acordo com estas especificações são conhecidos por UHPD (Ultra High Performance Diesel).

APLICAÇÕES

Este óleo é utilizado em motores a diesel sobrealimentados sob todas as condições de serviço e em todas as estações. A elevada concentração de aditivos ativos permite os intervalos mais longos entre mudanças de óleo, como recomendado pelos fabricantes. Devido ao elevado teor de cinza, este óleo não é adequado para motores a gasolina e veículos equipados com filtro de partículas.

CARACTERÍSTICAS

Proteção total do motor: extraordinária limpeza e durabilidade do motor
Extensão do período de purga: intervalo muito longo entre mudanças de óleo
Arranque a frio: muito boa fluidez a baixas temperaturas

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|---------|----------------|
| ACEA | E4-08 Issue 2 |
| ACEA | E7-08 Issue 2 |
| API | CI-4 |
| CUMMINS | CES 20077 |
| CUMMINS | CES 20078 |
| DEUTZ | DQC-III-10 |
| MACK | EO-M PLUS |
| MACK | EO-N |
| MAN | M3277 |
| MTU | Oil Category 3 |
| RENAULT | RLD-2 |
| RENAULT | RXD |
| SCANIA | LDF-2 |
| VOLVO | VDS-3 |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPRIEDADES

| Teste | Método | Unidade | Resultado médio |
|--------------------------------------|------------|--------------------|-----------------|
| Densidade a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.860 |
| Viscosidade cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 90.3 |
| Viscosidade cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.9 |
| Índice de viscosidade | ASTM D2270 | | 158 |
| B.N. (método com HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 14.0 |
| Ponto de fluidez | ASTM D6892 | °C | -42 |
| Viscosidade CCS a -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5500 |
| Cinza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 1.67 |
| Ponto de inflamação COC | ASTM D92 | °C | 220 |

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

