

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/04/2025
15726

Lubricante sintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados y de muy alta calidad. Cumple con los más altos estándares de rendimiento para camiones de gran tamaño. Puede utilizarse en motores equipados con sistemas de postratamiento, conjuntamente con diésel bajo en azufre (máximo 50 ppm).

APLICACIONES

Debido a sus versátiles niveles de especificación, es perfecto para una amplia gama de vehículos comerciales. Especialmente recomendado para camiones de gran tamaño para cumplir los estándares Euro V y apto para la mayoría de motores Euro VI. Perfectamente compatible con todos los sistemas y dispositivos de postratamiento (EGR, SCR, DPF, etc.), en combinación con diésel de bajo contenido en azufre (máximo de 50 ppm). Puede utilizarse también en motores diésel de mayor antigüedad (Euro II, III, IV). También es compatible con motores impulsados a gas (CNG).

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento
Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

ESPECIFICACIONES

| | | | |
|----------------|-----------------------|-------|----------------------|
| ACEA | E4 | VOITH | Retarder Oil Class B |
| ACEA | E6 | VOLVO | VDS-3 |
| ACEA | E7 | VOLVO | VDS-4 |
| ACEA | E9 | | |
| API | CJ-4/SN | | |
| JASO | DH-1 | | |
| JASO | DH-2 | | |
| CATERPILLAR | ECF-3 | | |
| CUMMINS | CES 20081 | | |
| DAF | EXTENDED DRAIN | | |
| DETROIT DIESEL | DFS 93K218 | | |
| DEUTZ | DQC IV-10 LA | | |
| DTRF | 15C110 | | |
| IVECO | 18-1804 Classe TLS E9 | | |
| JD | JDQ-78X | | |
| MACK | EO-N Premium Plus | | |
| MACK | EO-O Premium Plus | | |
| MAN | approval M3271-1 | | |
| MAN | approval M3477 | | |
| MAN | approval M3575 | | |
| MTU | Oil Category 2.1 | | |
| MTU | Oil Category 3.1 | | |
| RENAULT | RLD-2 | | |
| RENAULT | RLD-3 | | |
| SCANIA | LA | | |

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



PROPIEDADES TÍPICAS

| Ensayo | Método | Unidad | Resultado medio |
|---|------------|--------------------|-----------------|
| Densidad a 15 °C | ASTM D4052 | g/ml | 0.864 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 88.2 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 13.8 |
| Índice de viscosidad | ASTM D2270 | | 157 |
| Número de basicidad (método del HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 12.8 |
| Punto de escurrimiento | ASTM D6892 | °C | -33 |
| Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 6200 |
| Ceniza sulfatada | ASTM D874 | Mass % | 0.98 |
| Punto de inflamación COC | ASTM D92 | °C | 226 |

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com

