

WOLF OFFICIALTECH 10W40 UHPD

14/11/2023
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	MACK	EO-N Premium Plus
ACEA	E6	MACK	EO-O Premium Plus
ACEA	E7	MAN	approval M3271-1
ACEA	E9	MAN	approval M3477
API	CJ-4/SN	MAN	approval M3575
JASO	DH-1	MB	228.31
JASO	DH-2	MB	approval 228.51
CATERPILLAR	ECF-3	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20081	MTU	Oil Category 3.1
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RLD-2
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C110	RENAULT	RLD-3
DETROIT DIESEL	DFS 93K218	SCANIA	LA
DEUTZ	DQC IV-10 LA	VOITH	Retarder Oil Class B
IVECO	18-1804 Classe TLS E9	VOLVO	VDS-3
JD	JDQ-78X	VOLVO	VDS-4

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
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Coefficiente de 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

