

SPECIAL LONGDRAIN TURBO SAE 10W40

07/08/2023
65603

Lubricante totalmente 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

Especialmente recomendado para camiones de gran tamaño para cumplir los estándares EURO V y adecuado 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 con motores diésel de mayor antigüedad (Euro II, III, IV). También es apto para algunos motores impulsados a gas (CNG).

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total de los sistemas de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y reducción del nivel de emisiones de CO2

RENDIMIENTO

ACEA	E11	DEUTZ	DQC-IV-18 LA
ACEA	E6-16	FORD	WSS-M2C171-F1
ACEA	E7	IVECO	18-1804 Classe T2 E7
ACEA	E8	JD	JDQ-78X
ACEA	E9-16	MACK	EO-M PLUS
API	CI-4	MACK	EO-N
API	SL	MAN	M3271-1
JASO	DH-1	MAN	M3477
JASO	DH-2	MB	226.9
ALLISON	C4	MB	228.31
CATERPILLAR	ECF-1a	MB	228.51
CATERPILLAR	TO-2	MTU	Oil Category 2.1
CUMMINS	CES 20076	MTU	Oil Category 3.1
CUMMINS	CES 20077	RENAULT	RGD
CUMMINS	CES 20078	RENAULT	RLD
DAF	EXTENDED DRAIN	RENAULT	RLD-2
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C100	RENAULT	RXD
DAIMLER TRUCK	DTFR 15C110	SCANIA	LA
DETROIT DIESEL	DFS 93K215	VOLVO	VDS-3
DEUTZ	DQC IV-10 LA		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.859
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	87.9
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		159
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-36
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	5200
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.99
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	230

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.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION