

WOLF OFFICIALTECH 5W30 UHPD EXTRA FE

29/04/2024
65623

Este innovador aceite de motor sintético es la opción número uno para el mantenimiento de los motores con mayor eficiencia de consumo de combustible, al reducir en un 2 % el consumo de combustible en comparación con las formulaciones CJ-4 anteriores. Ofrece protección completa del motor gracias a sus aditivos para reducir el desgaste, lo que hace posible un equilibrio único entre protección y ahorro de combustible. Además, su control mejorado de la oxidación y su estabilidad al cizallamiento garantizan un ahorro de combustible optimizado durante todo el intervalo de tiempo entre cambios de aceite.

APLICACIONES

La fórmula de este aceite de motor de servicio pesado le confiere compatibilidad total con turbocompresores, sobrealimentadores y sistemas de postratamiento. También permite efectuar el mantenimiento de los motores más modernos y de bajo consumo que requieren aceites de motor avanzados FA-4, y cumple los requisitos de los fabricantes de equipos originales como Mercedes-Benz 228.61, JASO DL-0-017 y JASO DH-2-017. Además, es compatible con la tecnología de control de emisiones EURO VI para camiones.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total del sistema de postratamiento

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO2

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

ESPECIFICACIONES

API	approval FA-4
JASO	DH-1-17
JASO	DH-2-17
JASO	DL-0-17
CUMMINS	CES 20087
DAIMLER TRUCK	approval DTFR 15C130
DETROIT DIESEL	DFS 93K223
MACK	EOS-5 In Process
MB	approval 228.61
RENAULT	RLD-5 In Process
VOLVO	VDS-5 In Process

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	0.855
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	57.5
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	10.25
Índice de viscosidad	ASTM D2270		168
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	13.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-45
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.8
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	216

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

