

WOLF GUARDTECH 10W40 B4 DIESEL

14/04/2025
23126

Lubricante semisintético basado en aceites base cuidadosamente seleccionados. Se ha diseñado para la lubricación de vehículos con motores diésel de 4 tiempos, incluyendo motores diésel de inyección directa, como Common Rail, HDI, CDI, etc. El uso de componentes de alta calidad garantiza una gran fluidez a bajas temperaturas y una viscosidad estable a altas temperaturas. Tiene una fórmula baja en ceniza y una alta resistencia al envejecimiento.

APLICACIONES

Este aceite se utiliza para la mayoría de motores diésel, tanto los de aspiración natural como los sobrealimentados. Se recomienda especialmente para motores diésel de inyección directa. Se puede utilizar todo el año gracias a su excelente índice de viscosidad.

CARACTERÍSTICAS

Protección total del motor: alto rendimiento de limpieza del motor
Arranque en frío: muy buena fluidez a bajas temperaturas

ESPECIFICACIONES

ACEA	A3/B3	MB	229.1
ACEA	A3/B4	VW	501 01
API	SL/CF	VW	505 00

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.865
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	91
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		153
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.1
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -25 °C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	1.0
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	220

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

