

WOLF OFFICIALTECH 75W90 MV

14/04/2025
2216

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Gracias a su composición específicamente seleccionada, evita los chirridos de los engranajes y prolonga la vida útil del lubricante para engranajes. Mejora notablemente los cambios de marcha a baja temperatura y garantiza un cambio fácil a altas temperaturas.

APLICACIONES

Este producto está especialmente formulado para cajas de cambios con diferenciales integrados de turismos con tracción delantera. Tiene una amplia gama de aplicaciones de transmisión de OEM.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marchas muy suave y sin vibraciones.
Protección contra el desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión.
Vida útil prolongada del aceite: excelente estabilidad térmica y de oxidación.

ESPECIFICACIONES

API	GL-4 +	VOLVO	97310
BMW	MTF LT-4	VW	501 50
FORD	ESD-M2C175	VW	G 005 000
FORD	ESD-M2C186-A	VW	G 005 100
FORD	SQM-2C9008-A	VW	G 052 145
FORD	WSD-M2C200-C	VW	G 052 157
FORD	WSD-M2C200-D	VW	G 052 190
MB	235.72	VW	G 052 911
MITSUBISHI	SFU	VW	G 50
OPEL	B 040 1043	VW	G 51

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.878
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	94.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	16.17
Índice de viscosidad	ASTM D2270		185
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	65600
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	210

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

