

WOLF OFFICIALTECH 75W80 ZF

21/05/2025
2202

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados, recomendado para las transmisiones manuales de la mayoría de los vehículos comerciales. Se ha adaptado a los requisitos de las transmisiones syncromesh para proporcionar un confort de cambio de marchas superior, buena fluidez a bajas temperaturas y una larga vida útil.

APLICACIONES

Este producto cumple los requisitos de la mayoría de los fabricantes de vehículos comerciales y de cajas de cambios, entre los que se incluyen DAF, IVECO, Eaton Europe (300.000 km o 3 años), Renault (conforme a B0032/2 Anexo 3) y Volvo.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades de fricción: cambio de marcha muy suave

Protección frente al desgaste: aumento significativo de la vida útil de la transmisión

Vida útil del aceite prolongada: excelente estabilidad térmica y de oxidación

ESPECIFICACIONES

API	GL-4	VOITH	Retarder Oil Class A
DAF	MEET REQUIREMENTS	VOITH	Retarder Oil Class C
DTFR	13B150	VOLVO	97305
EATON	Extended drain	VOLVO	97307
FIAT	9.55550-MZ10	ZF	approval TE-ML 01L
IVECO	MEET REQUIREMENTS	ZF	approval TE-ML 02L
MAN	341 Z-4	ZF	approval TE-ML 16K
MB	235.4	ZF	TE-ML 08
RENAULT	B0032/2 Annex 3	ZF	TE-ML 13
SCANIA	STO MTF	ZF	TE-ML 24A

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	54.6
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.43
Índice de viscosidad	ASTM D2270		157
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	80000
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	234

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

