

UTTO 50

21/06/2022
3119

Aceite completamente sintético que ofrece un rendimiento extraordinario de los frenos sumergidos bajo un amplio intervalo de temperaturas y todas las condiciones de funcionamiento. Sus propiedades de lubricación mejoradas de este aceite protegen contra el desgaste y reducen la fricción, lo cual reduce a su vez el consumo de combustible. Además, los aditivos se han seleccionado cuidadosamente para evitar el ruido de frenos.

APLICACIONES

Este aceite se destina principalmente a las aplicaciones 97304 estándar (WB 102) de Volvo. Pero también se puede utilizar con transmisiones automáticas, sistemas hidráulicos, frenos sumergidos, convertidores de tractores, carretillas elevadoras y diferentes equipos de trabajo fuera de carretera en los que se recomienda el grado de viscosidad 75W80.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección fiable de todas las piezas

ESPECIFICACIONES

CLAAS	RENAULT AGRICULTURE	DIN	51524 T3 HVLPD
VOLVO	97304/WB102	NH	NH 410B/C
JD	J20 D	ZF	TE-ML 06N
CASE	MAT 3505/3525/3526	ZF	TE-ML 17E
VALTRA	G2-08	CASE	MS 1206/1207/1209
ZF	TE-ML 06K	ZF	TE-ML 21F
KUBOTA	SUPER UDT ²	MC CORMICK	HTX
ZF	TE-ML 06R	VALTRA	G2-B10
CASE	MAT 3540	KUBOTA	UDT
VOLVO	97303/WB101	MF	M 1143
FORD	FNHA-2-C-201.00	FORD	ESN-M2C134 D
API	GL-4	ZF	TE-ML 06D
ZF	TE-ML 03E	AGCO/ALLIS	821 XL
MF	M 1145	ZF	TE-ML 05F

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	0.857
Coficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.8
Coficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.7
Índice de viscosidad	ASTM D2270		161
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-48
Viscosidad de Brookfield a -40 °C	ASTM D2983	mPa.s	23700

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