

S.T.O.U. SF/CE SAE 15W40

21/06/2022
1436

Aceite multigrado universal para motores, transmisiones, frenos sumergidos y sistemas hidráulicos de tractores agrícolas.

APLICACIONES

Este aceite está indicado para la lubricación de cajas de velocidades, diferenciales, transmisiones finales, toma de fuerza, frenos sumergidos y sistemas hidráulicos de tractores agrícolas y motores de equipos todoterreno.

CARACTERÍSTICAS

Estabilidad de oxidación y protección frente al desgaste: protección contrastada de componentes críticos

ESPECIFICACIONES

<i>CASE</i>	MAT 3525	<i>FORD</i>	ESN-M2C134 C/D
<i>JD</i>	J20C	<i>FORD</i>	ESN-M2C159 B/C
<i>MF</i>	M 1135	<i>FORD</i>	FNH 82009203
<i>MF</i>	M 1139	<i>Sauer Sunstrand/Danfoss</i>	Hydro Static Trans Fluid
<i>MF</i>	M 1143	<i>ALLISON</i>	C4 (Agriculture applic.)
<i>MF</i>	M 1144	<i>ACEA</i>	E3
<i>MF</i>	M 1145	<i>API</i>	CG-4
<i>NH</i>	NH 024C	<i>API</i>	GL-4
<i>ZF</i>	TE-ML 06A	<i>API</i>	SF/CE
<i>ZF</i>	TE-ML 03A	<i>API</i>	GL-5 (Low speed/high torque)
<i>ZF</i>	TE-ML 06B	<i>CASE</i>	MAT 3526
<i>ZF</i>	TE-ML 07B	<i>JD</i>	J27
<i>ZF</i>	TE-ML 05K	<i>EATON VICKERS</i>	M-2950-S
<i>ZF</i>	TE-ML 06C	<i>DIN</i>	51524 T3 HVLPD
<i>ZF</i>	TE-ML 07D		

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	0.876
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	103
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	14.3
Índice de viscosidad	ASTM D2270		142
Número de basicidad (método del HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-33
Viscosidad de arranque en frío (CSS) a -20 °C	ASTM D5293	mPa.s	5600
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

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