

S.T.O.U. SF/CE SAE 10W40

28/11/2022
1426

Il s'agit d'un lubrifiant semi-synthétique composé d'huiles de base hautement raffinées et soigneusement sélectionnées pour les moteurs, les transmissions, les freins à disques humides et les systèmes hydrauliques des tracteurs agricoles.

APPLICATIONS

Cette huile est conseillée pour la lubrification des moteurs diesel chargés et non chargés, des moteurs 4 temps à essence et des moteurs GPL. Elle est conçue pour la lubrification des boîtes de vitesses, des essieux arrière, des transmissions finales, des prises de force, des freins humides et des systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles et d'équipements tout-terrain.

FONCTIONNALITÉS

Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection optimale des pièces sensibles
Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E3	FORD	FNH 82009203
API	CG-4	FORD	ESN-M2C159 B/C
API	GL-4	FORD	ESN-M2C134 C/D
API	SF/CE	ZF	TE-ML 07D
API	GL-5 (Low speed/high torque)	ZF	TE-ML 06C
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 05K
JD	J20C	ZF	TE-ML 03A
MF	M 1135	ZF	TE-ML 06A
MF	M 1139	NH	NH 420A
MF	M 1143	NH	NH 024C
MF	M 1144	NH	NH 410B
MF	M 1145	CASE	MAT 3526
ZF	TE-ML 06B	JD	J27
ZF	TE-ML 07B	DIN	51524 T3 HVLDP
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)		

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.868
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	88.2
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		160
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	220

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium
Tel. +32 (0)3 870 00 00

www.wolfoil.com

WOLFOIL
CORPORATION