

S.T.O.U. 10W40

14/06/2016
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.

NIVEAU DE SPÉCIFICATION

ACEA	E3	MF	M 1135
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	CG-4	MF	M 1144
API	GL-5 (Low speed/high torque)	NH	NH 024C
API	SF/CE	NH	NH 410B
CASE	MAT 3525	NH	NH 420A
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 03A
FORD	ESN-M2C-159B/C	ZF	TE-ML 05K
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06A
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 06B
FORD	FNH 82009203	ZF	TE-ML 06C
JD	J27	ZF	TE-ML 07B
JD	J20C	ZF	TE-ML 07D
MF	Approval M 1145		

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.875
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	96
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	14.1
Indice de viscosité	ASTM D2270		150
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.wolfub.com

