

S.T.O.U. SF/CE SAE 10W30

20/06/2022
1425

Huile universelle multigrade pour les moteurs, les transmissions, les freins humides et les systèmes hydrauliques de tracteurs agricoles.

APPLICATIONS

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

FONCTIONNALITÉS

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

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E3	NH	NH 410B
API	CG-4	NH	NH 420A
API	GL-4	ZF	TE-ML 06A
API	SF/CE	ZF	TE-ML 03A
API	GL-5 (Low speed/high torque)	ZF	TE-ML 06B
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 07B
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 05K
JD	J27	ZF	TE-ML 06C
JD	J20C	ZF	TE-ML 07D
MF	M 1135	FORD	ESN-M2C134 C/D
MF	M 1139	FORD	ESN-M2C159 B/C
MF	M 1143	FORD	FNH 82009201
MF	M 1144	ALLISON	C4 (Agriculture applic.)
MF	M 1145	DIN	51524 T3 HVLPD
NH	NH 030C		

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	0.860
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	75
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	11.4
Indice de viscosité	ASTM D2270		144
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-36
Viscosité CCS à -25°C	ASTM D5293	mPa.s	6700
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	216

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