

WOLF S.T.O.U. 15W30

10/07/2023
1435

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, 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 avérée des pièces sensibles

SPÉCIFICATIONS

ACEA	E3	JD	J27
AFNOR	NF E 68-603 E	MF	M 1135
API	CG-4	MF	M 1139
API	GL-4	MF	M 1143
API	GL-5 (Low speed/high torque)	MF	M 1144
API	SF/CE	MF	M 1145
DIN	51524 T3 HVLPD	NH	NH 030C
ALLISON	C4 (Agriculture applic.)	ZF	TE-ML 03A
CASE	MAT 3525	ZF	TE-ML 05K
CASE	MAT 3526	ZF	TE-ML 06A
EATON VICKERS	M-2950-S	ZF	TE-ML 06B
FORD	ESN-M2C134 C/D	ZF	TE-ML 06C
FORD	ESN-M2C159 B/C	ZF	TE-ML 07B
FORD	FNH 82009202	ZF	TE-ML 07D
JD	J20C		

WOLF OIL CORPORATION NV

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

www.wolflubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.874
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	81.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	10.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		118
B.N. (méthode HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	10.7
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-33
Viscosité CCS à -20°C	ASTM D5293	mPa.s	6600
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	222

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.wolflubes.com

