

# CHAMPION S.T.O.U. FARM 15W30

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

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

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.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 <sup>2</sup> /s	81.7
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	10.8
Indice de viscosité	ASTM D2270		118
B.N. [méthode HClO <sub>4</sub> ]	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.

### CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

[www.championlubes.com](http://www.championlubes.com)

