

CHAMPION S.T.O.U. FARM 10W40

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 | 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 | NH | NH 024C |
| DIN | 51524 T3 HVLPD | NH | NH 410B |
| ALLISON | C4 [Agriculture applic.] | NH | NH 420A |
| CASE | MAT 3525 | ZF | TE-ML 03A |
| CASE | MAT 3526 | 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 | J20C | ZF | TE-ML 07B |
| JD | J27 | ZF | TE-ML 07D |
| MF | approval M 1145 | | |

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

