

Special UTTO SAE 10W-30

Description

Huile multifonctionnelle ultramoderne qui répond aux exigences sévères des systèmes de transmission les plus récents (boîte de vitesses/hydraulique), y compris des freins à bain d'huile. Des additifs choisis avec soin garantissent une huile multigrade anti-usure, stable au cisaillement et à l'oxydation, qui couvre un vaste éventail de possibilités d'application.

Propriétés

- protection anti-usure élevée
- stable à l'oxydation
- excellente résistance au vieillissement
- utilisation universelle
- rationalise le stockage
- pouvoir d'absorption de pression élevé

Spécifications / Agréments

Allison C4 • API GL4 • Caterpillar TO-2 • ZF TE-ML 03E • ZF TE-ML 05F • ZF TE-ML 17E • ZF TE-ML 21F • Numéro d'homologation ZF ZF001368

LIQUI MOLY recommande en outre ce produit pour les véhicules et organes pour lesquels les spécifications ou références de pièce de rechange d'origine suivantes sont requises

AGCO Q-1826 • Case (IHC) B6 • Case (IHC) MS 1204 • Case (IHC) MS 1205 • Case (IHC) MS 1206 • Case (IHC) MS 1207 • Case (IHC) MS 1209 • Case (IHC) MS 1210 • Deutz • Fendt • Ford New Holland M2C 41-B • Ford New Holland M2C 48-B • Ford New Holland M2C 53-A • Ford New Holland M2C 86-A • Ford New Holland M2C 86-B • Ford New Holland M2C 86-C • Ford New Holland M2C 134-A • Ford New Holland M2C 134-B • Ford New Holland M2C 134-C • Ford New Holland M2C 134-D • John Deere J20C • John Deere J20D • Landini • Massey-Ferguson M1135 • Massey-Ferguson M1141 • Massey-Ferguson M1143 • Massey-Ferguson M1145 • New Holland NH 410B • Renault • SAME-Lamborghini • Schlüter • Volvo BM WB 101

Données techniques

Grade SAE (huiles moteur)	10W-30 SAE J300
Grade SAE (huiles de boîte de vitesses)	80W SAE J306
Densité à 15 °C	0,88 g/cm ³ DIN 51757
Viscosité à 40 °C	63,7 mm ² /s DIN 51562
Viscosité à 100 °C	11,7 mm ² /s DIN 51562



Données techniques

Viscosité à -26 °C (Brookfield)	< 20000 mPas ASTM D 2983-09
Viscosité à -25 °C (CCS)	≤ 7000 mPas ASTM D 5293
Indice de viscosité	182 DIN ISO 2909
Point d'écoulement	-33 °C DIN ISO 3016
Perte par évaporation (Noack)	11,7 Gew.-% CEC-L-40-A-93
Point d'inflammation	230 °C DIN ISO 2592
Indice de base total	9,7 mg KOH/g DIN ISO 3771
Indice de couleur (ASTM)	L2,5 DIN ISO 2049

Champs d'application

Pour les véhicules et organes d'utilisation agricole et sylvicole ainsi que pour les véhicules et organes qui sont utilisés par exemple dans le secteur minier et qui exigent une huile hydraulique et de boîte de vitesses universelle de cette spécification.

Utilisation

Respecter les spécifications et prescriptions des constructeurs de moteurs ou de groupes! L'efficacité optimale n'est possible que si le produit est utilisé pur.

Conditionnements disponibles

20 l Bidon plastique	1258 D-GB
60 l Baril de plaque noire	3145 D-GB
205 l Baril de plaque noire	1259 D-GB

Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.