



Huile mot. STOU 10W-30 Okay 9 kg

69.90



Utilisée comme huile univers. pour les boîtes de vitesses et le système hydraulique des tracteurs, machines de chantier. Convient comme huile pour boîtes de vitesses manuelles, intermédiaires, boîtes de transfert et comme huile pour transmission d'essieu.

Numéro d'article 38055

Caractéristiques du produit

L'huile moteur STOU SAE 10W/30 OKay est utilisée comme huile universelle pour les boîtes de vitesses et le système hydraulique des tracteurs et machines de chantier. Grâce à des additifs équilibrés, elle convient comme huile pour boîtes de vitesses manuelles, intermédiaires et boîtes de transfert et comme huile pour transmission d'essieu. Elle convient aussi particulièrement pour les essieux et boîtes de transmissions équipés de freins immergés dans l'huile, pour les embrayages à disques multiples et pour les différentiels autobloquants. Respecter les prescriptions des constructeurs.

Avantages:

- huiles de base qui résistent au cisaillement
- technologie des additifs moderne
- bonnes propriétés en termes de hautes pressions
- haute résistance du film lubrifiant à toutes les températures
- bonne protection contre la corrosion, la formation de boue et l'usure
- rendement constant des freins immergés dans l'huile même sous contrainte prolongée

Spécifications:

Huile moteur:

ACEA E3

API CG-4, CF-4/ SF

Huile hydraulique:

HLP selon DIN 51 524 T2

Huile pour boîtes de vitesses:

API GL-4, CLP selon DIN 51517/T3

Niveau de performance:

ZF TE-ML 06A, 06B, 07B

JOHN DEERE JDM J20C, ALLISON C-4

STOU:

Niveau de performance:

MASSEY-FERGUSON M1135, M1139, M1144

FORD FNHA-2-C-201 (M2C 134D), M2C-159B/C

NEW HOLLAND 82009201/2/3

Données techniques:

Classe de viscosité (SAE J 300 10/W30)

Classe de viscosité: 68 ISO VG

Couleur (DIN ISO 2049): brun

Densité à 20 °C (ASTM D 4052): 0,880 g/ml

Viscosité à 40 °C (DIN 51562-1): 74,7 mm²/s

Viscosité à 100 °C (DIN 51562-1): 11,3 mm²/s

Indice de viscosité (DIN ISO 2909): 143

Point d'écoulement °C (ASTM D 5950): -42

Point éclair °C (DIN EN ISO 2592): 200

TBN (ISO 3771): 10,7 mg KOH/g

Classe de pollution de l'eau: WGK 1

Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Propre marque

OKAY

Viscosité

Partiellement synthétique