

FARMER TRAC

SAE 10W/30, SAE 10W/40

Description

MOTOREX FARMER TRAC sont deux huiles STOU (Super-Tractor-Oil-Universal) des classes de viscosité SAE 10W/30 et 10W/40. La combinaison avec des huiles de base de très haute qualité et avec une technologie d'additifs innovante, font des huiles MOTOREX FARMER TRAC, un produit caractéristique pour une utilisation universelle durant toute l'année.

Avantages

- huiles de base stables au cisaillement
- technologie des additifs moderne
- bonne tenue aux hautes pressions
- haut pouvoir de compression 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 charge constante

Domaine d'utilisation

MOTOREX FARMER TRAC SAE 10W/30 et 10W/40 sont destinées comme huiles universelles pour les boîtes de vitesses et l'hydraulique des tracteurs et machines de chantier modernes. Par l'utilisation d'additifs spécialement sélectionnés, elles conviennent comme huile de boîtes de vitesses pour boîtes manuelles, intermédiaires et de transfert, et comme huile pour axes-moteurs. Elles conviennent également spécialement pour les essieux et boîtes de transmissions équipées de freins immergés dans l'huile, pour les embrayages à disques multiples et pour les différentiels autobloquants.

Spécifications

huiles moteurs

ACEA E3, API CG-4/ SF

huiles de boîtes de vitesses

API GL-4, CLP selon DIN 51517/T3

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

Safety + Performance:

JOHN DEERE JDM J20C, ALLISON C-4

STOU

Safety + Performance:

MASSEY-FERGUSON M1135, M1139, M1143,

M1144, M1145, FORD M2C-159B/C,

JOHN DEERE JDM J27, CNH MAT 3525, 3526

FORD FNHA-2-C-201 (M2C 134D)

NEW HOLLAND 82009201/2/3

huiles hydrauliques

HLP selon DIN 51524/T2

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs	
Classe de viscosité		SAE J 300	10W/30	10W/40
Classe de viscosité		ISO VG	68	100
Couleur		DIN ISO 2049	brun	brun claire
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.880	0.867
Viscosité à 40 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	74.7	97.7
Viscosité à 100 °C	mm ² /s	DIN 51562-1	11.3	14.4
Indice de viscosité		DIN ISO 2909	143	152
Pourpoint	°C	ASTM D 5950	-42	-39
Point éclair	°C	DIN EN ISO 2592	≥200	≥200
TBN	mg KOH/g	ISO 3771	10.7	10.6

Danger de pollution de l'eau: WGK 1

Code déchet: OMoD/EWC 130 205

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.



BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik

Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz

Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95

www.motorex.com