

## HIGHTEC UTTO SAE 10W-30

Huile spéciale multigrade de haute qualité pour engrenages, conçue spécialement pour les véhicules agricoles dotés d'une réserve d'huile commune pour boîte de vitesses, système hydraulique et freins immergés.

### Description

**De qualité équivalente conformément au droit de l'Union européenne**

- Allison C-4
- API GL-4
- AGCO Powerfluid 821 XL
- AGCO Q-186 (Whitefarm)
- Case MS 1230, 1210, 1209, 1207, 1206, 1204
- CAT TO-2
- CNH MAT 3540, 3525, 3526, 3509, 3506, 3505
- Denison: (Pump only) HF-(0 thru 2)
- FNHA-2-C-200.00/-201.00
- Ford M2C 48 C3/M2C86-B/-C/M2C134-D
- John Deere J20C, J20D

**Ce produit est par ailleurs également recommandé quand les spécifications de remplissage suivantes sont prescrites**

- Case MS 1216
- Ford M2C 134-A/-C
- I.H.C: B5 & B-6 Hydran
- JCMAS HK P-041 & -P042
- Kubota UDT
- Massey Ferguson CMS 1145 (1135/1141/1143), MF 1127A/B
- New Holland 82948718
- NH 410B, 420A
- Sauer Sunstrand/Danfoss: Hydro Static Trans Fluid
- Sperry Vickers/Eaton: I-280-S & M2950S
- Valtra G2-08, G2-B10
- Volvo WB 101
- ZF TE-ML 03E, 05F, 06K, 17E, 21F



## Valeurs caractéristiques typiques

Propriété	Méthode	Unité	Valeur
Densité à 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.872
Viscosité cinématique KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	11,9
Viscosité cinématique KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	69,2
Index de viscosité	ASTM D2270	-	169
Point d'inflammation	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	240
Pour Point	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
Indice de base total	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6
Réaction de moussage à 24°C	ASTM D 892	ml/ml	5/0
Réaction de moussage à 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	0/0
Réaction de moussage à 24°C après 93,5°C	ASTM D 892	ml/ml	10/0

Ces valeurs caractéristiques sont typiques d'une production actuelle. Ces données ne garantissent pas de propriétés ni l'adaptation du produit à une application spécifique. C'est au destinataire de nos produits lui-même de respecter les dispositions et les arrêts légaux relatifs à la manipulation et à l'utilisation des produits. ROWE poursuit le développement de ses produits en continu. C'est pourquoi ROWE se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable toutes les données techniques de la présente information produit. Nos conditions générales de livraison et de paiement ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)) s'appliquent à l'ensemble des livraisons.

