

## Avantages

1. excellent traitement anti-usure et anti-corrosion
2. réponse immédiate du système hydraulique grâce à l'indice de viscosité élevé
3. répond aux exigences les plus élevées des fabricants internationaux de tracteurs et de machines de construction

## Description du produit

**BIZOL Pro 10W-30 Tractor Oil STOU** est une huile universelle spécialement développée pour les machines agricoles. Elle dispose des propriétés d'une huile moteur exceptionnelle et correspond également aux exigences des diverses spécifications relatives aux boîtes de vitesse, aux essieux de transmission, aux systèmes hydrauliques et aux systèmes de freinage humide des tracteurs, le tout parfaitement adapté aux besoins des machines agricoles.



## Spécifications / Approbations et recommandations

ACEA E3 | API SF/CG-4/GL 4 | DIN 51 524 Part 2 / 3 HVLP  
STOU / UTTO | MB 227.1/228.1 | Allison C4 | Case MS 12 09 |  
Caterpillar TO-2 | Fiat AF 87 | Deutz DQC I- 02 | Fendt Vario CVT |  
CNH MAT 3525 |  
Ford ESN-M2C-41B/ESN-M2C-86B/ESN-M2C-86C/ESN-M2C-121E/ESN-M2C-134D/ESN-M2C-159C/New Holland 024C/New Holland  
| John Deere JDM J20C / JDM J27 | IHC B6 Hydran | MAN M 271 |  
Massey Ferguson CMS M 1127/CMS M 1139/CMS M 1144/CMS M 1145 |  
Steyr 397 88001 | Valtra Super |  
New Holland NH82009201/NH82009202/NH82009203 |  
Sperry Vickers/Eaton I-280-S/Vickers/Eaton M2950S |  
ZF TE-ML 06A/06B/06C/06F/06R/07B

## Forfaits disponibles

20 L Art. 86212

200 L Art. 86214

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Classe de viscosité SAE	10W-30	

## Données techniques

Prénom	Valeur	Méthode
Viscosité à 40 ° C	60,0 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Viscosité à 100 ° C	9,6 mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 7042
Indice de viscosité	140	ASTM D 2270
Densité avec 15 °C	875 kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12 185
Température d'inflammation (Cleveland)	220 °C	ISO 2592
Point d'écoulement	-35 °C	ISO 3016

## Instructions

Lors du remplissage et de la vidange d 'huile moteur/d'engrenage, veuillez suivre les instructions d'utilisation du fabricant.