

VASCO-AGRI SUPER 20W-40



Huile universelle (STOU) pour les matériels agricoles

DESCRIPTION

VASCO-AGRI SUPER 20W-40 est une huile multifonctionnelle de haute performance, conçue pour la lubrification des équipements agricoles, opérant dans des conditions difficiles et en toutes saisons.

VASCO-AGRI SUPER 20W-40 s'avère particulièrement efficace dans les moteurs diesel suralimentés ou non, essence, les transmissions mécaniques, les systèmes hydrauliques, les différentiels et les freins immergés.

AVANTAGES

VASCO-AGRI SUPER 20W-40 répond largement à l'évolution des matériels agricoles, en offrant les avantages suivants :

- Bonne stabilité thermique et à l'oxydation
- Bonne protection anti-rouille et anti-corrosion
- Très bonne tenue de la viscosité à haute température
- Bonne pompabilité et efficacité à basse température
- Compatibilité avec la majorité des composants
- Propriété de friction et de charge exceptionnelles
- Produit multifonctionnel

APPLICATIONS

- Huile pour moteurs diesel suralimenté ou non, essence, des matériels et des équipements agricoles
- Huile pour toutes les transmissions mécaniques, recommandant un niveau de performance API GL-4
- Matériels munis de freins et d'embrayages à disque fonctionnant dans l'huile de circuit général de transmission et de relevage

SPECIFICATIONS

VASCO-AGRI SUPER 20W-40 répond aux niveaux des spécifications :

MOTEURS	
API	CG-4/SF
ACEA	E3
TRANSMISSIONS MECANIQUES	
API	GL-4
ZF	TE-ML 06A, B, C and 07B
CIRCUITS HYDRAULIQUES	
DIN	51524 – 2 type HLP
STOU (Super Tractor Oil Universal)	
FORD	M2C 159B/C
NEW HOLLAND	NH 82009201/2/3
JOHN DEERE	J27
MASSEY FERGUSON	CMS M1139, M1144 and M1145
UTTO (Universal Tractor Transmission Oil)	
FORD	M2C 134D
CASE NEW HOLLAND	MAT 3525 and 3526
JOHN DEERE	J20C
MASSEY FERGUSON	CMS M1135, M1143 and M1145



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES MOYENNES

VASCO-AGRI SUPER 20W-40	
Grade SAE	20W-40
Viscosité @ 40 °C – cSt – ASTM D 445	132
Viscosité @ 100 °C – cSt – ASTM D 445	14.8
Indice de viscosité – ASTM D 2270	128
Teneur en cendres sulfatées, wt % - ASTM D 874	1.3
TBN – mg KOH/g – ASTM D 2896	10
Point d'écoulement °C – ASTM D 97	-10
Point d'éclair °C – ASTM D 92	220
Densité à 15°C – Kg/L – ASTM D 4052	0.9

Les données ci-dessus correspondent à une production normale et ne constituent pas des spécifications.

SANTE ET SECURITE

D'après les informations toxicologiques des ingrédients, ce produit ne cause aucun dommage sur la santé quand il est correctement manipulé et utilisé. Comme tous les produits pétroliers, une bonne hygiène personnelle et une manutention prudente sont de rigueur. Eviter tout contact prolongé avec la peau, la projection dans les yeux, l'injection ou l'inhalation des vapeurs. En cas d'élimination du produit usé, veuillez protéger l'environnement en respectant la loi du pays en vigueur.