

FICHE PRODUIT

Agrol Super 15W-40

Huile Universelle (STOU) de très haute performance pour Tracteurs agricoles

Spécifications

- API CG-4/SF
- API GL-4
- ACEA E3
- ZF TE ML 06A, B, C and 07B
- Ford M2C 159B/C - Ford M2C 134D
- New Holland 82009201/3
- CASE New Holland MAT 3525 and 3526
- John Deere J27/J20C
- Massey Ferguson CMS M 1135,1139, 1143,1144 &1145

Description

Agrol Super 15W-40 est une huile multifonctionnelle de très haute performance pour la lubrification de la plupart des équipements agricoles. Cette Super huile Universelle pour Tracteurs (STOU) s'avèrent efficace dans les moteurs diesel et essence, les transmissions, les circuits hydrauliques, les différentiels et les freins immergés des engins agricoles.

Agrol Super 15W-40 est recommandée pour des applications variées et par tous les temps afin de répondre aux besoins des activités agricoles.

Avantage

Les Agriculteurs utilisent une large gamme d'équipements nécessitant une huile aux performances multifonctionnelles. La technologie utilisée dans l'**Agrol Super 15W-40** leur permet de réduire le nombre de lubrifiants en service et de limiter les erreurs d'applications.

Elle présente les avantages suivants :

- Limitation des dépôts et de la formation de boues,
- Propreté plus importante et durée de vie plus longue des moteurs
- Puissance du moteur et des transmissions améliorée et élimination du broutage dans les freins immergés.
- Meilleure longévité des garnitures et des joints
- Moins de produits et moins de risques d'erreurs
- Diminution de la consommation d'huile,
- Réduction de l'usure, longue durée de vie des équipements et des circuits



FICHE PRODUIT

Applications

- Huile pour moteurs essence et diesel des matériels et des équipements agricoles
- Utilisation dans les transmissions des mêmes équipements lorsqu'il est requis un produit multifonctions.

Caractéristiques Typiques

	Méthodes	Agrol Super 15W-40
Grade SAE		15W-40
Viscosité @ 40°C - cSt	ASTM D 445	110.5
Viscosité @ 100°C - cSt	ASTM D 445	14.3
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	136
Teneur en cendres sulfatées, %m	ASTM D 874	1.2
TBN - mg KOH/g	ASTM D 2896	10
Pour Point °C	ASTM D 97	-33
Flash point °C	ASTM D 92	228
Density @ 20°C - kg/l	ASTM D 4052	0.88

Hygiène et sécurité

Ce produit utilisé selon nos recommandations et pour l'application prévue ne présente aucun risque particulier. Une fiche de données de sécurité de ce produit est disponible sur simple demande auprès des Services à la Clientèle. En cas d'élimination de l'huile usée, veuillez respecter les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

