



AGRILUBE

Huile universelle pour tracteurs de première qualité

Aperçu du produit

Les lubrifiants AGRILUBE sont des lubrifiants de première qualité destinés à être utilisés comme fluides universels pour le moteur, la transmission et le circuit hydraulique des tracteurs. Ils sont formulés à partir d'huiles de base de haute qualité du groupe II et d'une combinaison d'additifs de pointe pour obtenir des améliorations remarquables dans le contrôle du claquement des freins immergés et de la prise de force (PDF), ainsi qu'une meilleure rétention de la viscosité (stabilité au cisaillement) en service sur le terrain. Ils sont spécifiquement conçus pour rationaliser l'huile à utiliser dans l'équipement du tracteur.

Avantages

- Performances supérieures du moteur grâce à une excellente tenue des boues et des dépôts
- Réduction de l'usure, garantissant une prolongation de la durée de vie de l'équipement
- Réduction des sifflements et des à-coups
- Excellente stabilité thermique et à l'oxydation
- Excellente protection contre la rouille et la corrosion

Applications

- Tracteurs et autres équipements pour lesquels un fluide commun peut être utilisé pour lubrifier les moteurs, les transmissions, les différentiels, les réducteurs finaux, les circuits hydrauliques, les systèmes de direction assistée et les freins immergés fortement sollicités

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

AGRILUBE**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes de l'industrie**

Grade SAE	15 W-40
John Deere J27	✓
Massey Ferguson CMS 1145, 1144, 1139	✓
Allison C-4	✓
Ford M1C159B	✓
API GL-4	✓
ZF TE ML 06A/B/C/D, 07B	✓
MIL-L-2104D	✓
Caterpillar TO-2	✓
API CE/CF/CF-4/CG-4/SF	✓
ACEA E2	✓
MB 227.1, 228.1, 228.3	✓
MAN 271	✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode	
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	110.93
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	14.33
Indice de viscosité	ASTM D 2270	131
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	>200
Point d'écoulement, °C	ASTM D 6481	-18
Densité, Kg/l	ASTM D 4052	0.8762
TBN, mg KOH/g	ASTM D 2896	10.70

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.