

AGRIALLE 15W30

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL
POUR TRACTEURS AGRICOLES

120030/11.23

Rev. 15

DESCRIPTION & APPLICATIONS

AGRIALLE est un lubrifiant S.T.O.U. (Super Tractor Oil Universal) conçu pour la lubrification d'engins agricoles : tracteurs, moissonneuses-batteuses, ensileuses, automotrices, etc.

Ce lubrifiant multifonctionnel est recommandé pour la rationalisation du parc de lubrifiants, évitant tout risque d'erreur et permettant de réduire les stocks.

AVANTAGES

- Multifonctionnel : moteurs, systèmes hydrauliques, transmissions mécaniques, freins immergés.
- Sa viscosité adaptée facilite les démarrages à basses températures et des transmissions rapides des commandes hydrauliques.
- AGRIALLE est adapté aux charges rencontrées habituellement dans les transmissions mécaniques de ces engins (excepté pour les ponts/différentiels exigeant une API GL5)

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-08/E7-08

ALLISON C4

API CE/CF-4/CG-4/CI-4/GL4/SF

CAT TO4

Ford M2C 159B

JD J20A/J20C/J20D/J27

MAN 271

MB 227.1/228.1/228.3

MF M1139/M1141/M1144/M1145

MIL-L-2104D

ZF-TE-ML 06B/06C/07B

AGRIALLE 15W30

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées .
Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W30
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	890
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	79,4
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	10,9
Indice de viscosité	-	NFT 60136	125
Viscosité CCS à -20°C	mPa.s	NFT 60152	6031
Point d'éclair	°C	ISO 2719	234
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,5
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,7

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.