

AGRIALLE 15W40

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL
POUR TRACTEURS AGRICOLES

120035/02.24

Rev. 18

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

- Applicable partout où un S.T.O.U. 15W40 est requis.
- Idéal pour les flottes mixtes.
- Idéal pour rationaliser vos stocks d'huile.
- Parfaitement applicable pour les charges lourdes des transmissions mécaniques.
- Evite le phénomène de broutage au niveau des freins immergés.
- L'huile moteur parfaite lorsque l'homologation OEM Massey Ferguson M1144 est requise.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-08/E7-08

ALLISON C4

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

API GL5 (low speed, high torque)

CAT TO4

Ford M2C 159B

JD J20A/J20C/J20D/J27A

MAN 271

MB 227.1/228.1/228.3

MF M1139/M1141/M1144/M1145

MIL-L-2104D

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

AGRIALLE 15W40

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	-	-	15W40	
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	890	
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	104	
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,1	
Indice de viscosité	-	NFT 60136	138	
Viscosité CCS à -20°C	mPa.s	NFT 60152	6705	
Point d'éclair	°C	NFT 60118	240	
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33	
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,55	
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,7	
Numéro d'article	-	-	120035	

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES	
Grade SAE	-	-	15W40	
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	890	
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	104	
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,1	
Indice de viscosité	-	NFT 60136	138	
Viscosité CCS à -20°C	mPa.s	NFT 60152	6705	
Point d'éclair	°C	NFT 60118	240	
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-33	
Teneur en cendres sulfatées	% poids	NF T 60143	1,55	
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,7	

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.