

XANTHOS

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL A BASE D'HUILES DE SYNTHÈSE POUR TOUS
MATERIELS DE TRAVAUX PUBLICS

120017/01.24

Rev. 18

DESCRIPTION & APPLICATIONS

XANTHOS est un lubrifiant S.T.O.U. (Super Tractor Oil Universal) adapté pour la lubrification des moteurs, boîtes de vitesses, boîtes de transfert, transmissions hydrostatiques ou hydrauliques, freins immergés et compresseurs.

NB : nous recommandons de ne pas utiliser XANTHOS dans les ponts / différentiels de camions.

XANTHOS est miscible en toutes proportions aux huiles minérales sans devoir prendre de précautions particulières.

Approvals

Massey Ferguson : MF CMS M1145-01/K/277

ZF: TE-ML 06B, 07B (Registration ZF003672)

AVANTAGES

- XANTHOS est un lubrifiant multifonctionnel à base d'huiles de synthèse recommandé pour la lubrification de tous matériels de travaux publics en permettant de remplacer cinq lubrifiants normalement utilisés pour les différentes applications.
- En effet, XANTHOS peut assurer la lubrification à la fois, des :
 - moteurs,
 - circuits hydrauliques,
 - transmissions,
 - freins immergés,
 - compresseurs à piston.
- Le lubrifiant idéal où l'approbation officielle Massey Ferguson M1145 ou ZF TE-ML 06C / 07B sont nécessaires.

XANTHOS

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

ACEA E4-08/E7-08

ALLISON C4

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

API GL5 (low speed, high torque)

CAT TO4

Ford M2C 159B

ISO 6743 HV

JD J20A/J20C/J20D/J27

MAN 271

MB 227.1/228.1/228.3

MIL-L-2104D

MIL-L-46152 B

MF 1135/M1139/M1144/M1145

VICKERS M2950S

ZF-TE-ML 06B/07B

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.

XANTHOS

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	10W40
Masse volumique à 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	870
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	88
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14
Indice de viscosité	-	NFT 60136	165
Viscosité dynamique à -20°C	mPa.s	ASTM D2602	5530
Point d'éclair	°C	NFT 60118	215
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-39
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.