

Fiche Technique

Lubrifiants



Unitract 46

Unitract 46 est un lubrifiant 100% synthétique de type UTTO spécialement formulé pour être utilisé dans les transmissions et les circuits hydrauliques des matériels, des engins agricoles et de travaux publics.

Propriétés :

Technologie UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) de dernière génération avec bases synthétiques incisaillables PAO. Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves. Compatible avec les freins et les embrayages immersés. Additivation extrême pression, anti-usure et anti-corrosion renforcée. Propriétés de friction adaptées aux types de matériaux référencés. Idéal pour les transmissions à variation continue (CVT). Incisaillable (maintien du film lubrifiant). Très bas point d'écoulement (-42°C). Maintien des performances à tous régimes. Protection des organes et alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant). Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.

Applications :

Entretien des engins et des matériels agricoles et de travaux publics. Préconisé dans les ensembles boîtes, ponts, relevage, freins et embrayages immersés, transmissions hydrostatiques. Systèmes, circuits et transmissions hydrauliques des engins agricoles et des matériels de TP. Spécialement recommandé pour des utilisations sous des conditions de charges et de températures élevées. Recommandé pour certains engins des marques Kubota, Volvo, Mc Cormick et Case New Holland.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
API GL4
ISO 46
SAE 80W
ALLISON C4

CAT TO-2
JOHN DEERE JDM J20C/D
KUBOTA SUPER UDT
MF 1141/1143/1145
CASE 1207/1209/1210
CNH MAT 3540/3525

FNHA-2-C-200.00/201.00
FORD M2C86-C/134-D
Mc CORMICK HTX
VALTRA G2-08 VOLVO WB102
ZF TE-ML 03E/05F/06K/17E/21F

Note :

Ce fluide peut être utilisé dans toutes les transmissions nécessitant un produit de niveau API GL4 et SAE 80W.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 0,870 kg/l
Aspect : liquide visqueux limpide
Couleur : ambre clair
Viscosité à 40°C : 41,0 cSt
Viscosité à 100°C : 7,9 cSt
Indice de viscosité : 168
Point d'écoulement : -42°C

Point éclair : 220 °C
Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Référence : 15003xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

