

Fiche Technique

Lubrifiants



Unitract 100

Unitract 100 est un lubrifiant minéral de type UTTO spécialement formulé pour les transmissions et circuits hydrauliques des matériels et des engins agricoles et de travaux publics.

Propriétés :

Technologie UTTO (Universal Tractor Transmission Oil) de dernière génération.
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.
Propriété de friction adaptée aux types de matériaux référencés.
Excellent stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).
Maintien des performances à tous les régimes.
Protection des organes et des alliages renforcée (additifs anti-corrosion et anti-oxydant).
Prolonge la durée de vie du matériel tout en diminuant les coûts d'entretien.
Parfaite neutralité vis à vis des joints, des élastomères, des métaux et de leurs alliages.

Applications :

Entretien des engins, des matériels agricoles et de travaux publics.
Préconisé dans les ensembles boîtes, ponts, relevage, freins et embrayages immersés
Systèmes, circuits et transmissions hydrauliques des engins agricoles et matériels de TP.
Particulièrement efficace pour les transmissions bruyantes (phénomène de «broutage»).
Recommandé pour certains engins des marques Ford, MF et New Holland.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
API GL4
ISO 100
SAE 20W-30 / 85W
NEW HOLLAND 420A

MF 1135
FORD M2C-86B

Note :

Ce fluide peut être utilisé dans toutes les transmissions nécessitant un produit de niveau API GL4 et SAE 85W.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,890 kg/l
Aspect : liquide visqueux limpide
Couleur : ambre clair
Viscosité à 40°C : 87,2 cSt
Viscosité à 100°C : 12,9 cSt
Indice de viscosité : 145
Point d'écoulement : -29°C

Point éclair : 225 °C
Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
Référence : 15013xxx (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.

