



10W-40 Unimax «S»

Unimax «S» est un lubrifiant multigrade polyvalent à bases de synthèse permettant d'assurer la lubrification optimale de tous les mécanismes et organes des véhicules, des matériels agricoles et de travaux publics.

Propriétés :

Technologie synthèse STOU.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Lubrifiant multifonctionnel (moteur, boîtes de vitesses, transmissions, hydraulique, compresseurs, ...).

Compatible avec les freins et embrayages immergés.

Propriétés anti-usure et anti-corrosion renforcées.

Préserve la propreté du moteur (Actions détergente et dispersante renforcées TBN > 11,5).

Excellente stabilité au cisaillement (maintien du film lubrifiant).

Très grande stabilité chimique et thermiques du lubrifiant.

Basse viscosité facilitant les démarrages à froid.

Réponse rapide des systèmes hydrauliques.

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 :

Moteurs Diesel avec ou sans turbo, essence et GPL.

Lubrification des matériels avec freins et embrayages immergés.

Entretien des véhicules, engins et matériels de travaux publics et agricoles.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

SAE 10W-40

ACEA E3

API CG4/SF/GL4

ZF TE-ML 06B/07B

NFE 48603 HV68/100

JOHN DEERE J27

MASSEY FERGUSON M1144/1145.

FORD M2C 159B/C.

NH 330B.

Note :

De par son grade de viscosité, ce produit peut être utilisé pour la lubrification des compresseurs de chantier.

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,877 kg/l

Aspect : liquide visqueux limpide

Couleur : ambre foncé

Viscosité à 40°C : 94,0 cSt

Viscosité à 100°C : 14,2 cSt

Viscosité CCS à -25°C : 6600 mPa.s

Indice de viscosité : 153

Point éclair : >221°C

Point d'écoulement : -32°C

TBN : 11,5 mg KOH/g

Stabilité au stockage : excellente

Nomenclature Combinée : 27 10 19 81 00

Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.

Référence : 15001xxx (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.

