



10w Mono

10w Mono est un lubrifiant monograde minéral spécialement formulé pour être utilisé comme lubrifiant moteur et transmissions hydrauliques dans les matériels et engins de travaux publics et agricoles.

Propriétés :

Technologie dernière génération.
Formulée uniquement avec des matières premières et bases lubrifiantes neuves.
Lubrifiant correspondant à la spécification Caterpillar TO-2.
Additivation anti-usure et anti-corrosion renforcée.
Propriétés de friction adaptées aux types de matériaux référencés.
Excellente 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.
Viscosité adaptée pour une utilisation comme fluide hydraulique.

Applications :

Entretien des engins et matériels de travaux publics et agricoles.
Lubrification des moteurs Diesel et Diesel turbo.
Systèmes, circuits et transmissions hydrauliques des engins et matériels exigeant la spécification Caterpillar TO-2 ou Allison C4.
Spécialement recommandé pour des utilisations sous des conditions de charges et de températures (chargeuses, pelles mécaniques, engins de levage, scrapper, ...)

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.
Fabriqué en France.
ACEA E2
API CF/CF2
MIL-L 2104 E
CATERPILLAR TO-2

ALLISON C4
FAI SAE 10W

Note :

Pour les applications moteurs et transmissions mécaniques répondant aux spécifications Caterpillar TO-2 (entre -10°C et +40°C), utiliser notre lubrifiant :
30 Mono 4 TO-2

Caractéristiques :

Densité à 15°C : 0,880 kg/l	Cendres sulfatées : 0,88 %
Aspect : liquide visqueux limpide	Phosphore : 0,09 %
Couleur : ambre clair	Point d'écoulement : -30°C
Viscosité à 40°C : 33,3 cSt	Stabilité au stockage : excellente
Viscosité à 100°C : 5,6 cSt	Nomenclature Combinée : 38 11 21 00
Indice de viscosité : 108	Conditionnement : 25 l, 60 l, 220 l, 1000 l.
TBN : 7,3 mg KOH/g	Référence : 13006xxx (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.

