

MYAGRO 15W40

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL POUR TRACTEURS ET ENGINs TP



GAMME OFF-ROAD
HUILE STOU
SAE 15W-40

Minérale

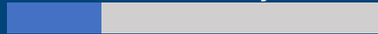
Semi-synthétique

Synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E2
API CE/SF/CF-4
API GL-4
CATERPILLAR TO-2
FORD M2C 159B

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



APPLICATIONS

MYAGRO 15W40 est une huile multifonctionnelle (type STOU) destinée à assurer le graissage en toutes saisons de l'ensemble des organes mécaniques des tracteurs, machines agricoles, TP et matériels annexes.

MYAGRO 15W40 permet la lubrification de :

- Tous moteurs (essence/diesel) suralimentés ou non
- Transmissions mécaniques équipées de freins à disques immergés
- Boîtes de vitesses, différentiels, ponts, réducteurs, etc...
- Circuits hydrauliques de relevage et d'assistance
- Prise de force et embrayages multidisques fonctionnant dans l'huile

AVANTAGES

- **Résistance élevée du film d'huile** à haute température. Le grade à chaud SAE 40 (équivalent à SAE 90 pour les transmissions), garantit un film d'huile permanent entre les pièces métalliques protégeant ainsi l'ensemble des organes métalliques.
- **Propriété anti-usure**
- **Propriétés anticorrosion et antirouille** protégeant les métaux et alliages des organes mécaniques.
- **Neutralité vis à vis des joints**
- **Permet la rationalisation et la simplification** des approvisionnements et des stockages de lubrifiants.



PERFORMANCES

NIVEAUX DE PERFORMANCES

MOTEUR

ACEA E2-96 Issue 5
API CE / SF / CF-4
CCMC D4/G2
MIL-L-2104 D
MB 227.1 / 228.1

MULTIFONCTIONNELLE

MASSEY FERGUSON MF 1139
JOHN DEERE J27
FORD M2C 159B

TRANSMISSIONS MECANIQUES ET FREINS IMMERMES

API GL-4
ALLISON C3 / C4
CATERPILLAR TO-2
MASSEY FERGUSON MF 1127A / 1135

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	890
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	104
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	14,1
Indice de viscosité	-	NF T 60136	138
CCS à -20°C	mPa.s	NF T 60152	4759
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-33
Point d'éclair	°C	NF T 60118	228
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,7

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.