

AGRITECH 15W40

LUBRIFIANT MULTIFONCTIONNEL POUR TRACTEURS ET ENGINs TP



GAMME OFF-ROAD
HUILE STOU
SAE 15W-40

Minérale

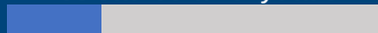
Semi-synthétique

Synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

ACEA E2
API CE/SF/CF-4
API GL-4 / GL-5 (FV, CE)
FORD M2C 159B
MASSEY FERGUSON MF 1144

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Propreté du moteur



APPLICATIONS

AGRITECH 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 et matériels annexes.

AGRITECH 15W40 convient à la lubrification de tous moteurs (essence/diesel) suralimentés ou non, et notamment ceux répondant aux normes de dépollution TIER 1 ou 2 (2002).

AGRITECH 15W40 est également parfaitement adaptée au graissage des :

- Transmissions mécaniques équipées de freins à disques immergés
- Boîtes de vitesses, différentiels, ponts, réducteurs, etc...
- Circuits hydrauliques de relevage et d'assistance

AVANTAGES

- **Résistance élevée du film d'huile** à haute température. Le grade à chaud SAE garantit un film d'huile permanent entre les pièces métalliques protégeant ainsi l'ensemble des organes métalliques.
- **Résistance élevée au cisaillement** assurant la stabilité du grade de viscosité dans le temps, permettant ainsi l'efficacité des systèmes de freinage, d'embrayage et leur fonctionnement en silence.
- **Capacité anti-usure** remarquable assurant la longévité du moteur, des organes de transmission et des composants du circuit hydraulique.
- **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 / 46152B
 MB 227.1 / 228.1 / MB 228.3 (test propreté piston)

MULTIFONCTIONNELLE

MASSEY FERGUSON MF 1139 / 1144
 JOHN DEERE J27
 FORD M2C 159B

TRANSMISSIONS MECANQUES ET FREINS IMMERGES

API GL-4 / GL-5 (couple élevé, vitesse faible)
 ALLISON C3 / C4
 CATERPILLAR TO-2
 FORD M2C 134D
 JOHN DEERE J20A / J20C
 MASSEY FERGUSON MF 1127A / 1135

HYDRAULIQUE

ISO 6743-4 HV / NFE 48603 HV ISO VG 100

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	15W-40
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60101	884
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	96,1
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	13,3
Indice de viscosité	-	NF T 60136	138
CCS à -20°C	mPa.s	NF T 60152	5842
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-33
Point d'éclair	°C	NF T 60118	220
TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	12,2

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.