

PROLANDER MULTI SUPER

10W-40



Lubrifiant multifonctionnel de type STOU, contenant des bases de synthèse et de très hautes performances pour les matériels agricoles.

Utilisations

Lubrification des moteurs de tracteurs, essence ou Diesel.
Transmissions mécaniques et hydrauliques de tous tracteurs et moissonneuses-batteuses lorsque le constructeur recommande l'utilisation d'une huile multifonctionnelle.

Performance

Organismes

API CH-4/CF-4/SF

Niveaux

ACEA E5

API CI-4 et ACEA E7 pour le contrôle de suie (Mack T-8E)

ACEA E7 (test d'usure OM 602LA et propreté pistons OM 441LA)

API GL-4/GL-5 (basses vitesses, coupes élevés)

Constructeurs

CATERPILLAR TO2

Niveaux

ISO-L-HV

MASSEY FERGUSON MF 1144

JOHN DEERE JDM J27

FORD M2C-159B

Avantages

PROLANDER MULTI SUPER 10W-40: une huile multifonctionnelle pour les matériels agricoles avec des propriétés et des performances moteurs améliorées.

PROLANDER MULTI SUPER 10W-40 est une huile de type STOU pour utilisation à la fois dans les moteurs de matériels agricoles, dans les transmissions mécaniques et les freins immergés, dans les circuits hydrauliques et les circuits de prises de force.

Les contraintes de plus en plus sévères demandées aujourd'hui aux matériels agricoles tant pour la sévérité dans leurs utilisations, que pour les allongements des espaces de vidange et que pour les réductions des émissions polluantes exigeraient l'utilisation de 2 huiles : une huile performante pour le moteur plus une huile spéciale pour les transmissions ; grâce à sa formulation améliorée, PROLANDER MULTI SUPER 10W-40 est adaptée à ces nouveaux moteurs, elle permet de rester dans le concept STOU et de n'avoir qu'une seule huile pour l'ensemble de la lubrification de ces matériels agricoles modernes : moteur, transmissions, différentiels, freins immergés, hydraulique et prise de force.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	NF T 60-101	kg/m ³	878
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	14.5
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	156
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	228
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-35

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication.

IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique.

Référence documentaire V-21-1009	Date d'édition 16/09/2010	IGOL France 614, rue de Cagny-CS69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
-------------------------------------	------------------------------	--