

PROLANDER MULTI XTREM

10W-30



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.
Tracteurs agricoles Claas (Ares 500- Ares 600- Axion).

Performances

Organismes
Niveaux
Constructeurs
Niveaux

API CH-4/CF-4/SF ACEA E5 ISO-L-HV
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 (SAE 80W basses vitesses, coupes élevés.)
CATERPILLAR TO2
MASSEY FERGUSON MF 1144 JOHN DEERE JDM J27
FORD M2C-159B

Avantages

PROLANDER MULTI XTREM 10W-30: une huile multifonctionnelle pour les matériels agricoles avec des propriétés et des performances moteurs améliorées.
PROLANDER MULTI XTREM 10W-30 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 XTREM 10W-30 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	879
Viscosité cinématique à 100°C	NF T 60-100	mm ² /s	10.9
Indice de viscosité	NF T 60-136	-	149
Point d'éclair VO	NF T 60-118	°C	218
TBN (réserve d'alcalinité)	ASTM D 2896	mg KOH/g	11
Point d'écoulement	NF T 60-105	°C	-32

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-20-1012	Date d'édition 09/12/2010	IGOL France 614, rue de Cagny-CS69003 80094 Amiens cedex 3 www.igol.com
-------------------------------------	------------------------------	--