

Fiche produit 01.50.18

05-05-2024

Kroontrak MTH 10W-30

Description

Kroontrak MTH 10W-30 est une huile multifonctionnelle à utiliser pour les machines agricoles et de terrassement. Le produit se compose d'huiles de base minérales de première qualité et d'additifs lui conférant les propriétés suivantes :

- Fort pouvoir dispersant et détergent
- Grande résistance à l'usure, à la corrosion et au moussage
- Très grande résistance à l'oxydation
- Excellentes propriétés « pression extrême »
- Indice de viscosité élevé et stable

Application

Kroontrak MTH 10W-30 est une STOU : Super Tractor Oil Universal = huile univ. super pour tracteurs. Elle convient donc comme lubrifiant universel pour :

- Moteurs à essence
- Moteurs diesel
- Transmissions, y compris les freins à bain d'huile
- Systèmes hydrauliques Kroontrak MTH 10W-30 convient pour toutes les applications où l'une des spécifications ci-dessous est requise. Ce produit peut aussi être utilisé de manière idéale dans les cas où une huile STOU SAE 15W30 est requise.

Spécifications

API SF/CG-4/GL-4

ACEA E3, MIL-L-2104D

Allison C4

Cat TO-2

Ford M2C159-C / M2C134-D

John Deere J27 / J20C

Massey Ferguson CMS M1145 / M1144 / M1139

Massey Ferguson CMS M1143 / M1135

MB 227.1

NH 410B

ZF TE-ML 06B / 07B

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	0,876
Viscosité -25 °C, mPa.s	4730
Viscosité 40 °C, mm ² /s	70,60
Viscosité 100 °C, mm ² /s	11,40
Indice de viscosité	154
Point d'éclair COC, °C	228
Point d'écoulement, °C	-33
Alcalinité, mgKOH/g	11,3
Cendres sulfatées, %	1,57

Emballages disponibles



37159

Bidon de 5 L



37494

Bag in Box de 15 L



37161

Seau de 20 L



37162

Fût de 60 L



37163

Fût de 208 L



37164

Cubitenaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.