

## Fiche produit 01.50.19

07-05-2024

### Kroontrak CVT 10W-40

#### Description

Kroontrak CVT 10W-40 est une huile moderne multifonctionnelle à utiliser pour les machines agricoles et de terrassement. Le produit se compose d'un mélange d'huiles de base haut de gamme des « groupes II/II+ » et d'un ensemble d'additifs de pointe qui lui confèrent les propriétés uniques suivantes :

- Excellentes qualités à basse température
- Excellente résistance aux tensions mécaniques
- Très faible volatilité, et donc moins d'huile qui s'évapore pendant le fonctionnement
- 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 CVT 10W-40 est une huile polyvalente haut de gamme et convient donc idéalement pour une utilisation en tant que lubrifiant universel pour les applications suivantes :

- Moteurs à essence
- Moteurs diesel et diesel à turbo
- Boîtes de vitesses, y compris des CVT automatiques modernes
- Convient aussi aux systèmes à freins à bain d'huile
- Systèmes hydrauliques

#### 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

MB 228.1 / 227.1

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	0,869
Viscosité -25 °C, mPa.s	5440
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	87,60
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,10
Indice de viscosité	148
Point d'éclair COC, °C	242
Point d'écoulement, °C	-39
Alcalinité, mgKOH/g	11,3
Cendres sulfatées, %	1,57

### Emballages disponibles



37166

Bidon de 5 L



37491

Bag in Box de 15 L



37167

Bag in Box de 20 L



37168

Seau de 20 L



37169

Fût de 60 L



37170

Fût de 208 L



37171

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.