



## Produktinformation 01.50.18

03-05-2024

### Kroontrak MTH 10W-30

#### Beschreibung

Kroontrak MTH 10W-30 ist ein Multifunktionsöl für den Einsatz in Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen. Das Produkt basiert auf hochwertigen mineralischen Grundölen und Spezialadditiven, um folgende Eigenschaften zu gewähren:

- Starke Dispersions- und Detergenswirkung
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- Überlegene Extremdruckfestigkeit
- Hoher und stabiler Viskositätsindex

#### Anwendung

Kroontrak MTH 10W-30 ist ein sogenanntes STOU-Öl: Super Tractor Oil Universal. Es eignet sich daher als Universalschmiermittel für:

- Benzinmotoren
- Dieselmotoren
- Getriebe, einschließlich Nassbremsen
- Hydrauliksysteme Kroontrak MTH 10W-30 eignet sich für alle Anwendungen, bei denen eine der unten aufgeführten Spezifikationen erforderlich ist. Dieses Produkt eignet sich auch für den Einsatz in Fällen, in denen ein SAE 15W30 STOU vorgeschrieben ist.

#### Spezifikationen

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

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,876
Viskosität -25 °C, mPa.s	4730
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	70,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	11,40
Viskositätsindex	154
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	11,3
Sulfataschegehalt, %	1,57

### Verfügbare Packungen



37159  
5 L Dose



37494  
15 L Bag in  
Box



37161  
20 L Eimer



37162  
60 L Fass



37163  
208 L Fass



37164  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.