



## Produktinformation 01.50.12

28-01-2022

### Kroontrak Synth 10W-40

#### Beschreibung

Kroontrak Synth 10W-40 ist ein modernes Multifunktionsöl für den Einsatz in Land- und Tiefbaumaschinen. Das Produkt basiert auf solventraffinierten Grundölen und Spezialadditiven, um folgende Eigenschaften zu gewähren:

- Hervorragende Dispersions- und Detergenzwirkung
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr hohe Oxidationsfestigkeit
- Ausgezeichnete EP-Hochdruckeigenschaften
- Hoher und stabiler Viskositätsindex

#### Anwendung

Kroontrak Synth 10W-40 wurde speziell für den alltäglichen Gebrauch in der Landwirtschaft entwickelt. Dieses Universal-Mehrzwecköl ist auch als STOU bekannt: Super Tractor Oil Universal. Es eignet sich daher als Mehrzweck-Schmiermittel für folgende Anwendungen:

- Benzinmotoren
- Dieselmotoren und Turbodiesel
- Getriebe sowie Nassscheibenbremsen
- Hydrauliksysteme

#### 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

Massey Ferguson CMS M1143

MB 228.1 / 227.1

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	6200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	90,40
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,60
Viskositätsindex	153
Flammpunkt COC, °C	218
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	11,3
Sulfataschegehalt, %	1,57
Noack, %	13,5

### Verfügbare Packungen



33712  
5 L Dose



32729  
20 L Bag in  
Box



56030  
20 L Eimer



20040  
60 L Fass



12280  
208 L Fass



36959  
999 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.