

Produktinformation 01.50.19

04-05-2024

Kroontrak CVT 10W-40

Beschreibung

Kroontrak CVT 10W-40 ist ein modernes Multifunktionsöl für den Einsatz in Landwirtschafts- und Erdbewegungsmaschinen. Das Produkt basiert auf einer Mischung aus hochwertigen Grundölen der "Gruppe II/II+" und einem fortschrittlichen Additivpaket, das dem Produkt die folgenden einzigartigen Eigenschaften verleiht:

- Ausgezeichnetes Niedrigtemperaturverhalten
- Hervorragende Beständigkeit gegen mechanische Beanspruchung
- Sehr geringe Flüchtigkeit, wodurch weniger Öl während des Betriebs verdampft
- Starke Dispersions- und Detergenswirkung
- Wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Sehr hohe Oxidationsbeständigkeit
- Überlegene Extremdruckfestigkeit
- Hoher und stabiler Viskositätsindex

Anwendung

Kroontrak CVT 10W-40 ist ein hochwertiges Mehrzwecköl und eignet sich daher hervorragend als Universalschmierstoff für die folgenden Anwendungen:

- Benzinmotoren
- Diesel- und Turbodieselmotoren
- Getriebe, einschließlich moderner automatischer CVT-Getriebe
- Auch für Systeme mit Nassbremsen geeignet
- 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

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	0,869
Viskosität -25 °C, mPa.s	5440
Viskosität 40 °C, mm ² /s	87,60
Viskosität 100 °C, mm ² /s	13,10
Viskositätsindex	148
Flammpunkt COC, °C	242
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	11,3
Sulfataschegehalt, %	1,57

Verfügbare Packungen



37166
5 L Dose



37491
15 L Bag in
Box



37167
20 L Bag in
Box



37168
20 L Eimer



37469
60 L Fass



37170
208 L Fass



37171
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.