



## Produktinformation 01.50.19

28-05-2024

### Kroontrak CVT 10W-40

#### Beskrivelse

Kroontrak CVT 10W-40 er en moderne multifunktionel olie til anvendelse i landbrugs- og entreprenørmaskiner. Produktet er baseret på en blanding af "Gruppe II/II+"-basisolier af høj kvalitet, og en avanceret additivpakke, der giver produktet følgende enestående egenskaber:

- Fremragende egenskaber ved lav temperatur
- Fremragende modstandsdygtighed over for mekanisk pres
- Meget lav flygtighed, hvilket vil sige, at der fordamper mindre olie under drift
- Stærk dispergering og rensende egenskaber
- Stor modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Meget høj modstandsdygtighed over for oxidering
- Fremragende EP-egenskaber
- Et højt og stabilt viskositetsindeks

#### Anvendelse

Kroontrak CVT 10W-40 er en multifunktionsolie af høj kvalitet og er derfor ideel som universalolie til følgende formål:

- Benzinmotorer
- Diesel- og turbodieselmotorer
- Transmissioner, herunder moderne CVT automatgear
- Også egnet til systemer med våde bremses
- Hydrauliksystemer

#### Specifikationer

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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Typiske**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l            | 0,869 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s              | 5440  |
| Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 87,60 |
| Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 13,10 |
| Viskositetsindeks                     | 148   |
| Antændelsestemperatur COC, °C         | 242   |
| Flydepunkt, °C                        | -39   |
| Basetal i alt, mgKOH/g                | 11,3  |
| Sulfataske, %                         | 1,57  |

**Tilgængelige emballeringer**37166  
5-l's dåse37491  
15-l's pose i boks37167  
20 L Bag in  
Box37168  
20-l's spand37169  
60-l's tønde37170  
208-l's tønde37171  
1000 L IBC

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.