

## Produktinformation 01.10.40

26-04-2024

### Flushing Oil

#### Beskrivelse

Flushing Oil er en effektiv, single-grade skylleolie af høj kvalitet. Det fordelagtige valg af viskositet, førsteklasses opløsningsmiddelsraffinerede baseolier og særlige olie fjernelses- og spredningsadditiver gør Flushing Oil ekstremt effektiv. Takket være den perfekte formulering af disse stoffer, har produktet følgende egenskaber:

- Stor spredning og olie fjernelsesevne
- Kan også effektivt bruges ved lave temperaturer
- Stor modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning
- Betydelig modstandsdygtighed over for oxidering
- Kan nemt og effektivt blandes med både multi-grade, mineralbaserede og (helt) syntetiske motorolier.
- Har slet ingen effekt på (gamle) pakninger og forseglinger: Ingen risiko for lækage
- God fugtabsorber og -neutralisator

#### Anvendelse

Flushing Oil er en skylleolie til benzin- og dieselmotorer. Den fungerer effektivt ved skiftet mellem et produkt af lavere kvalitet til et produkt med forbedret kvalitet. Den er også yderst egnet, hvis motorolien indeholder en masse kondensvand, kølevæsker, brændstoffortynding og/eller hvidt slam.

#### Brugsanvisning:

- Lad motoren køre i tomgang i 20-30 minutter (helst når motoren er varm)
- Dræn derefter olien, udskift oliefilteret, og fyld motoren med Kroon-Oil (helt) syntetisk motorolie.

#### Specifikationer

API SF/CC

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,886
Viskositet -15 °C, mPa.s	5000
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,00
Viskositetsindeks	98
Antændelsestemperatur COC, °C	215
Flydepunkt, °C	-24
Basetal i alt, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

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.

### Tilgængelige emballeringer



34543

1-l's dåse

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.