

Produktinformasjon 01.10.40

26-04-2024

Flushing Oil

Beskrivelse

Flushing Oil er en effektiv enkeltgrads, høykvalitets spyleolje. Det fordelaktige valget av viskositet, premium solventraffinerte baseoljer og spesielt vaskemiddel og spredning-tilsetningsstoffer gjør Flushing Oil ekstremt effektiv. Takket være den perfekte utformingen av disse stoffene, har produktet følgende egenskaper:

- Høy spredning og renssevne
- Kan også brukes effektivt ved lave temperaturer
- Høy slitestyrke, korrosjon og skumdannelse
- Betydelig motstand mot oksydasjon
- Kan enkelt og effektivt blandes med både multigrads mineral- og (hel)syntetiske motoroljer.
- Har absolutt ingen effekt på (gamle) pakninger og tetninger: ingen risiko for lekkasje
- Godt fuktighetsabsorberings- og nøytraliseringsmiddel

Bruksmåte

Flushing Oil er en spyleolje for bensin- og dieselmotorer. Den fungerer effektivt i overgangen fra et lavere kvalitets- til forbedret kvalitetsprodukt. Den er også svært egnet hvis motoroljen inneholder mye kondensert vann, kjølevæske, drivstoffortynning og/eller hvitt slam.

Bruksanvisning:

- La motoren gå på tomgang i 20-30 minutter (helst når motoren er varm)
- Deretter drener, skift oljefilter og fyll motoren med Kroon-Oil (fullt) syntetisk motorolje.

Spesifikasjoner

API SF/CC

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,886
Viskositet -15 °C, mPa.s	5000
Viskositet 40 °C, mm ² /s	68,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,00
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	215
Flytepunkt, °C	-24
Totalt basenummer, mgKOH/g	3,5
Sulfataske, %	0,55

Tilgjengelige emballasjer



34543

1 L tinn

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.