

## Produktinformasjon 01.40.09

03-05-2024

### Kroon-Oil Helar 0W-40

#### Beskrivelse

Helar 0W-40 er en totalt moderne, syntetisk, førsteklasses motorolje. Den svært lave viskositeten, kombinert med avanserte tilsetningsstoffer, gjør at Helar 0W-40 kan sette en ny standard innen motoroljesektoren, takket være følgende unike egenskaper:

- Drivstoffbesparelser på opptil 4 % og ekstremt lavt oljeforbruk: kostnadseffektiv og mindre sjanse for at oljenivået blir for lavt
- En jevn kaldstart
- En kraftig smørefilm, selv under de mest ekstreme driftsforholdene: høyt teknisk pålitelighet Eksepsjonell rengjøringssevne og kompatibel med katalysatorer: bidrar til å holde eksosutslippene lave
- Forhindrer effektivt motorslitasje: ekstremt lang levetid på bevegelige deler
- Klarer seg eksepsjonelt godt med de lange oljeskiftintervallene i dag: for ekstra sikkerhet

#### Bruksmåte

Helar 0W-40 er en universell, syntetisk motorolje, egnet for alle (turboladede) bensin- og (turboladede) dieselmotorer (både direkte og indirekte injisert). Helar 0W-40 kan brukes i biler og varebiler som krever spesifikasjonene i produktarket.

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

Ford WSS-M2C937-A

MB 229.3 / 229.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,845
Viskositet -35 °C, mPa.s	5900
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	76,90
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,40
Viskositetsindeks	180
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,3
Sulfataske, %	1,09

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.

**Tilgjengelige emballasjer**02226  
1 L flaske35136  
4 L kanne02343  
5 L kanne37474  
15 L bag i boks36487  
20 L Bag in  
Box57019  
20 L spann12176  
60 L fat12272  
208 L fat