

## Produktinformasjon 02.60.15

26-04-2024

### Classic Gear EP 80

#### Beskrivelse

Classic Gear EP 80 er en medium SAE 80-transmisjonsolje med ekstremt trykk-beskyttelse for bruk i klassiske transmisjoner. Standardene som moderne smøremidler må møte betyr at dagens transmisjonsoljer er ofte av lav viskositet, og er betydelig mindre egnet eller uegnet for anvendelse i transmisjonene på klassiske kjøretøyer. For å smøre dyrebare og ofte verdifulle klassiske biler trygt, har Kroon-Oil utviklet dets serie av klassiske oljer som er skreddersydd for bruk i klassiske biler. Premium mineralske baseoljer og nøye utvalgte tilsetningsstoffer gir Classic Gear EP 80 følgende egenskaper:

- Enestående smøreegenskaper
- God motstand mot korrosjon
- Gode EP-egenskaper
- Kompatibel med klassiske tetninger og gummi
- God motstand mot skumming

#### Bruksmåte

Classic Gear EP 80 er en mineral SAE 80-transmisjonsolje. Produktet er egnet for bruk i manuelle transmisjoner og andre transmisjoner i klassiske kjøretøyer som krever en medium enkeltgradsolje med ekstremt trykk-beskyttelse som oppfyller API GL-4-spesifikasjonen.

#### Spesifikasjoner

API GL-4

MIL-L-2105

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,889
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	77,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,50
Viskositetsindeks	98
Flammepunkt COC, °C	205
Flytepunkt, °C	-30
Syretall, mgKOH/g	1,10
Sulfataske, %	0,03

#### Tilgjengelige emballasjer



34546  
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.