

## Produktinformasjon 01.20.11

11-05-2024

### Kroon-Oil Bi-Turbo 20W-50

#### Beskrivelse

Bi-Turbo 20W-50 er en universell, mineralmotorolje basert på premium solventraffinerte baseoljer. Den er supplert med tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Meget kraftig renseseffekt og spredning, og slik hindrer høy oppbygging av svart slam
- Meget høy motstand mot oksydasjon
- Meget effektiv mot slitasje
- God motstand mot korrosjon og skumming
- En høy og stabil viskositetsindeks
- En lav tendens til å fordampe
- Ingen negativ påvirkning på katalysatorer

#### Bruksmåte

Bi-Turbo 20W-50 er en universal mineralmotorolje for bensin-, diesel- og LPG-motorer i personbiler og varebiler, også utstyrt med en eksosgassturbin eller katalysator. Du må alltid rådføre deg med Kroon-Oils rådgivende database for optimal bruk.

#### Spesifikasjoner

ACEA A3/B4

API SL/CF

MB 229.1

VW 501.01/505.00

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,886
Viskositet -15 °C, mPa.s	8190
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	164,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	17,60
Viskositetsindeks	120
Flammepunkt COC, °C	238
Flytepunkt, °C	-24
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,3
Sulfataske, %	1,29

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**00221  
1 L flaske33079  
4 L kanne00340  
5 L kanne37489  
15 L bag i  
boks32902  
20 L Bag in  
Box35063  
20 L spann35117  
20 L kanne10133  
60 L fat34752  
200 L fat10238  
208 L fat