

Produktinformasjon 01.20.10

24-04-2024

Bi-Turbo 15W-40

Beskrivelse

Bi-Turbo 15W-40 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 15W-40 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	0,865
Viskositet -20 °C, mPa.s	2800
Viskositet 40 °C, mm ² /s	88,90
Viskositet 100 °C, mm ² /s	13,50
Viskositetsindeks	135
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-27
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,3
Sulfataske, %	1,31

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



00215
1 L flaske



33078
4 L kanne



00328
5 L kanne



37487
15 L bag i
boks



32723
20 L Bag in
Box



35049
20 L spann



10074
20 L kanne



10128
60 L fat



33713
200 L fat



10228
208 L fat



33544
1000 L IBC