

Productnaam
Productnummer
Versie

OK 4001 40
O2110
35

4001 40

OK 4001 40 is geschikt voor het smeren van tweetakt (2T) dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven. Uitstekend geschikt voor het smeren van Detroit Dieselmotoren.

Toepassing

OK 4001 40 kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor benzine- en autogasmotoren. Daar waar voorgeschreven kan dit product tevens worden toegepast in hydraulische systemen, transmissies en vloeistofkoppelingen.

Eigenschappen

- maximale bescherming tegen slijtage
- bestand tegen hoge temperaturen
- anti-corrosie en anti-roest toevoegingen
- uitstekend detergentend en dispergerend vermogen, waardoor de motor schoner blijft
- grote weerstand tegen veroudering
- maximale bescherming tegen koolafzetting

Gemiddelde analysecijfers

SAE		40
Dichtheid	15 °C	0,898 kg/l
Viscositeit	40 °C	148,8 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	15,1 mm ² /s
Viscositeits Index		102
Vlampunt C.O.C. (open)		244 °C
Vloeipunt		-15 °C
T.B.N.		7,1 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		0,91 %wt

Specificaties

API CF/CF-2/SF, SAE 40

Voldoet aan de eisen: Allison C-4

Verpakkingen

20 L, 60 L, 208,2 L, BULK

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buienhuisstraat 7
7950 AD Staphorst
0522 239 999

Tankstations en tankpassen

OK
Verlengde Poolseweg 32
4818 CL Breda
076 207 9909

www.ok.nl

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.