

4001 10W

Dit type olie is samengesteld voor de smering van sneldraaiende dieselmotoren, ook met turbo. Bij de ontwikkeling is tevens rekening gehouden met de specifieke eisen van producenten van benzinemotoren. **4001 SAE 40 is voor het smeren van tweetakt dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven. 4001 SAE 40 is uitstekend geschikt voor het smeren van Detroit Dieselmotoren**

Toepassing

OK 4001 kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. OK 4001 is tevens geschikt voor benzine en autogasmotoren. Daar waar voorgeschreven kunnen deze producten 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

Mineralen/Synthetisch		Mineraal
SAE		10W
Dichtheid	15.0 °C	0.873 kg/l
Viscositeit	-25.0 mPa.s	6400.0
Viscositeit	40 °C mm ² /s	41.5 mm ² /s
	100 °C mm ² /s	6.5 mm ² /s
Viscositeits Index		119.0
Vlampunt C.O.C. (open)		212.0 °C
Vloeipunt		-30.0 °C
T.B.N.		6.9 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		0.91 %wt

Specificaties

API SG/CF, ACEA E2

Meets requirements of: Daimler Benz 227.0/228.0, MAN 270

Verpakkingen

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter

Brandstoffen en smeermiddelen

OK
Wethouder Buitenhuisstraat 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.