

Productnaam
Productnummer
Versie

4001 30W
O2109
29

4001 30W

OK 4001 30W 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.

Toepassing

OK 4001 30W kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor benzine- en autogasmotoren. Daar waar voorgeschreven kan OK 4001 30W tevens worden toegepast in hydraulische systemen, transmissies en vloeistofkoppelingen.

OK 4001 30W is geschikt voor het smeren van tweetakt dieselmotoren waar een CF2 of CD II olie wordt voorgeschreven en uitstekend geschikt voor Detroit Dieselmotoren.

Eigenschappen

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

Gemiddelde analysecijfers

SAE		30W-
Dichtheid	15,0 °C	0,885 kg/l
Viscositeit	100 °C mm ² /s	10,8 mm ² /s
Viscositeits Index		107,0
Vlampunt C.O.C. (open)		230,0 °C
Vloeipunt		-24,0 °C
T.B.N.		6,9 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,91 %wt

Specificaties

API SG/CF, CF-2, ACEA
E2, SAE 30W

Volvoert aan de eisen: Daimler Benz 227.0/228.0, MAN 270, Allison C-4 (SAE 30)

Verpakkingen

10 L, 12X1 L, 20 L, 4X5 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.