

Productnaam
Productnummer
Versie

4001 10W
O2107
10

4001 10W

OK 4001 10W 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 10W kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. 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 detergerend en dispergerend vermogen, waardoor de motor schoner blijft
- grote weerstand tegen veroudering
- maximale bescherming tegen koolafzetting

Gemiddelde analysecijfers

| SAE | | 10W |
|------------------------|---------------------------|------------------------|
| Dichtheid | 15,0 °C | 0,873 kg/l |
| Viscositeit | -25,0 mPa.s | 6400,0 |
| Viscositeit | 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 |
| Sulfaatgehalte | | 0,91 %wt |

Specificaties

API SG/CF, ACEA
E2

Voldoet aan de eisen: Daimler Benz 227.0/228.0, MAN 270

Verpakkingen

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.