

Productnaam
Productnummer
Versie

1003 5W-40
O2105
35

1003 5W-40

OK 1003 SAE 5W-40 is een vol-synthetische motorolie van de hoogste kwaliteit, die positief bijdraagt aan de prestaties van de motor. OK 1003 SAE 5W-40 overtreft de eisen die worden gesteld door de belangrijke Europese en Japanse automobielafabrikanten.

Toepassing

OK 1003 SAE 5W-40 is zowel geschikt voor motoren met turbocompressor als voor motoren met multi-kleppentechniek, zowel diesel, benzine als LPG, in personen- en bestelwagens. Dit product beantwoordt de vraag naar een veilige en betrouwbare motorolie in elke werkbare conditie.

Eigenschappen

- beschermt direct bij koude start en onder de meest zware bedrijfsomstandigheden bij de meest uiteenlopende temperaturen
- zorgt voor minimale wrijving, waardoor de motor een hoog rendement heeft
- verlengt de levensduur van de katalysator
- vermindert het brandstofverbruik
- maximale bescherming van de motor, tegen oxydatie, slijtage en roest door toevoegingen van de juiste additieven
- constante druk in het motoroliesysteem en in het hydraulische multi-kleppensysteem

Gemiddelde analysecijfers

SAE		5W-40
Dichtheid	15 °C	0,856 kg/l
Viscositeit	-30 °C	5880 mPa.s
Viscositeit	40 °C	92,2 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	14,7 mm ² /s
Viscositeits Index		167
Vlampunt C.O.C. (open)		228 °C
Vloeipunt		-42 °C
T.B.N.		10,8 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		1,32 %wt

Specificaties

API SN/CF, ACEA A3/B4

Voldoet aan de eisen:

BMW Longlife-01, Opel GM-LL-B-025, Renault RN700/RN710, Fiat 9.55535-M2, Porsche A40, MB 229.5, MB 229.3, MB 226.5, VW 502.00/505.00/505.01, PSA B71 2296

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.