

Productnaam  
Productnummer  
Versie

Welpolux Sp.Diesel MG 15W40  
H2111  
5

### Welpolux Sp.Diesel MG 15W40

Dit type olie is speciaal samengesteld voor de smering van sneldraaiende, hoogbelaste dieselmotoren, ook met turbo. Bij de ontwikkeling is tevens rekening gehouden met de specifieke eisen van producenten van benzinemotoren.

#### Toepassing

Welpolux Sp.Diesel MG 15W40 kan worden toegepast in alle dieselmotoren, ook met turbo en met of zonder inlaatluchtkoeler. Tevens geschikt voor motoren waar SHPD-olie wordt voorgeschreven. Daar waar toegestaan zijn verlengde verversingstermijnen mogelijk. Het is tevens geschikt voor benzine en autogasmotoren.

#### 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		15W40
Dichtheid	15,0 °C	0,869 kg/l
Viscositeit bij -20°C		5700,0 mPa.s
Viscositeit	25 °C mm <sup>2</sup> /s	None mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	106,4 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C mm <sup>2</sup> /s	14,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		140,0
Vlampunt C.O.C. (open)		216,0 °C
Vlampunt M.P. (gesloten)		> None °C
Vloeipunt		-33,0 °C
T.B.N.		11,1 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		1,43 %wt

#### Specificaties

API CH-4/SJ, ACEA E7

Voldoet aan de eisen: MB 228.1, MAN M 3275-1, Cummins CES 20076/20077, MTU type 2, Caterpillar ECF-1-A, Deutz DQC III-10

#### Verpakkingen

60 L, 210 L

#### 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](http://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.