

### 1027 V LL 0W-20

OK 1027 V LL 0W-20 is een vol-synthetische, brandstofbesparende Mid-SAPS motorolie, ontwikkeld en geproduceerd volgens de modernste technologie voor gebruik in benzine- en dieselmotoren, zowel met als zonder turbo, in personen- en bestelwagens.

#### Toepassing

OK 1027 V LL 0W-20 voldoet aan de VW 508.00/509.00 specificatie en is alleen geschikt voor auto's waar deze wordt voorgeschreven.

#### Eigenschappen

- brandstofbesparend
- vlotte start bij lage temperaturen
- veilige smeefilm onder alle bedrijfsomstandigheden
- sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvermogen
- geschikt voor verlengde verversingstermijnen
- lage vorming van verbrandingsresten (Mid-SAPS)
- zeer goede reinigende en vuilopnemende eigenschappen
- donkergroene kleur

#### Gemiddelde analysecijfers

| SAE                    |        | 0W-20                   |
|------------------------|--------|-------------------------|
| Dichtheid              | 15 °C  | 0,843 kg/l              |
| Viscositeit            | -35 °C | 5430 mPa.s              |
| Viscositeit            | 40 °C  | 41,0 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeit            | 100 °C | 8,12 mm <sup>2</sup> /s |
| Viscositeits Index     |        | 176                     |
| Vlampunt C.O.C. (open) |        | 230 °C                  |
| Stolpoint              |        | -57,0 °C                |
| T.B.N.                 |        | 8,3 mg KOH/g            |
| Sulfaatgehalte         |        | 0,8 %wt                 |

#### Specificaties

ACEA C5

Voldoet aan de eisen: Porsche C20, API SN

Goedgekeurd door:

VW 508.00 / 509.00

#### Verpakkingen

12X1 L, 20 L, 4X5 L, 60 L, 208,2 L, BULK

#### 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.