

### 5004 EXTRA LSP 5W-30

5004-EXTRA-SAE 5W-30 is een zeer hoogwaardige brandstofbesparende "Low-SAPS" motorolie gebaseerd op de nieuwste technologie m.b.t. op additieven en basisolie.

#### Toepassing

5004-EXTRA-SAE 5W-30 is breed inzetbaar als motorolie voor zwaarbelaste dieselmotoren. Zeer geschikt om te worden toegepast in Euro 4, Euro 5 en Euro 6 motoren. Het bevordert de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters en overtreft de eisen voor A.P.I. CJ-4. Is toepasbaar in dieselmotoren van de meeste Europese- Japanse en Amerikaanse merken, zoals MB, Mack, Caterpillar, MAN en Cummins.

#### Eigenschappen

- Uitstekende koude start eigenschappen
- Voorkomt afzettingen in uitlaatgas-nabehandelingssystemen
- Zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- Sterk detergent- en dispergerend vermogen
- Is brandstofbesparend

#### Gemiddelde analysecijfers

Mineralen/Synthetisch		Synthetisch
SAE		5W-30
Dichtheid	15.0 °C	0.855 kg/l
Viscositeit	-30.0 mPa.s	6460.0
Viscositeit	40 °C mm <sup>2</sup> /s	70.2 mm <sup>2</sup> /s
	100 °C mm <sup>2</sup> /s	11.8 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		165.0
Vlampunt C.O.C. (open)		214.0 °C
Vloeipunt		-45.0 °C
T.B.N.		9.3 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		0.99 %wt

#### Specificaties

API CJ-4/SN, ACEA E6, ACEA E7, ACEA E9

Meets requirements of: Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20081, Mack EO-M Plus, MTU 3.1, Jaso DH-2, Deutz DQC-IV-10LA, Detroit Diesel 93K218, Scania LDF-4, Voith Class B, MB-228.31/228.51, MAN M3677/M 3477/M 3271-1, Volvo VDS-4, Mach EO-O Premium Plus/EO/N, Renault VI-RLD-3, Scania Low Ash, Volvo VDS-3

#### Verpakkingen

Bulk, 208,2 liter, 60 liter, 10 liter

#### 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](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.