

### 5006 LSP 10W-30

OK 5006 LSP 10W-30 is een brandstofbesparende hoogwaardige Heavy Duty Low-SAPS motorolie, op basis van speciaal geselecteerde basisoliën en voldoet aan de eisen die gesteld worden aan de Euro 5 en 6 norm. Bevordert de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters.

#### Toepassing

OK 5006 LSP 10W-30 is zeer breed inzetbaar als motorolie voor sneldraaiende viertakt (4T) dieselmotoren van de meeste Europese- en Amerikaanse merken. Overtreft de eisen voor A.P.I. CK-4. Is tevens geschikt voor gebruik in Euro 3 en Euro 4 motoren wanneer dit wordt voorgeschreven.

#### Eigenschappen

- uitstekende koude start eigenschappen
- voldoet aan- of overtreft de eisen van de huidige lage emissie normen
- voorkomt afzettingen in uitlaatgas-nabehandelingssystemen
- zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- sterk dispergerend vermogen
- heeft een sterke weerstand tegen veroudering
- lager brandstofverbruik

#### Gemiddelde analysecijfers

SAE		10W-30
Dichtheid	15 °C	0,87 kg/l
Viscositeit	-25 °C	5640 mPa.s
Viscositeit	40 °C	78,5 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeit	100 °C	11,9 mm <sup>2</sup> /s
Viscositeits Index		147
Vlampunt C.O.C. (open)		228 °C
Vloeipunt		-45 °C
T.B.N.		10,0 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,97 %wt

#### Specificaties

API CK-4, ACEA E6, E7, E8, E9, E11

Voldoet aan de eisen: DAF PSQL 2.4 LD / 2.1E LD, DTFR 15C100 / 15C110 / 15C120, Mercedes Benz 228.31 / 51 / 52, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Deutz DQC-III-10LA, Detroit Diesel DFS 93K222, JASO DH-2, Mack EOS-4.5, MAN M3775 / M3477, MTU type 3.1, Renault VI RLD-3, Volvo VDS-4.5

#### Verpakkingen

20 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](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.