

Productnaam
Productnummer
Versie

5004 LSP 15W-40
O2119
26

5004 LSP 15W-40

5004 LSP 15W-40 is een hoogwaardige Low-SAPS motorolie, voor gebruik in dieselmotoren van de meeste Europese, Japanse en Amerikaanse merken. Deze uiterst moderne dieselmotorolie is bij uitstek geschikt voor bedrijven met een gemengd machinepark.

Toepassing

5004 LSP 15W-40 is zeer breed inzetbaar als motorolie voor 4T dieselmotoren. Het voldoet aan de eisen die gesteld worden aan de Euro 3, 4, 5, en 6 norm, aan STAGE I, II, III en aan TIER I, II, III en IV. Het bevordert de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters en overtreft de eisen voor A.P.I. CK-4. Deze olie is tevens geschikt voor gebruik in oudere motoren.

Eigenschappen

- uitstekende koude start eigenschappen
- voorkomt afzettingen in uitlaatgas-nabehandelingssystemen
- zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvermogen
- sterk dispergerend vermogen
- bestand tegen hoge temperaturen
- heeft een sterke weerstand tegen veroudering

Gemiddelde analysecijfers

SAE		15W-40
Dichtheid	15 °C	0,874 kg/l
Viscositeit	-20 °C	5400 mPa.s
Viscositeit	40 °C	108,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	14,3 mm ² /s
Viscositeits Index		135
Vlampunt C.O.C. (open)		240 °C
Vloeipunt		-42 °C
T.B.N.		9,7 mg KOH/g
Sulfaatgehalte		0,99 %wt

Specificaties

API CK-4/SN, ACEA E9, E11

Voldoet aan de eisen: DTFR 15C100, Mercedes Benz 228.31, MAN 3775, Caterpillar ECF-3, Cummins CES 20086, Detroit Diesel 93K222, Deutz DQC III-18LA, MTU 2.1, Ford WSS M2C171-F1, JASO DH-2, Allison TES-439

Goedgekeurd door:

Mack EOS-4.5, Renault VI RLD-3, Volvo VDS-4.5

Verpakkingen

10 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

Hiermee vervalt alle voorgaande productinformatie. Op alle leveringen zijn onze Algemene Leveringsvoorwaarden van toepassing. De fabrieksvorschriften blijven bepalend voor de juiste toepassing.