

1025 V-LL 0W-30

OK 1025 V-LL 0W-30 is een mid-SAPS motorolie, ontwikkeld en geproduceerd volgens de modernste technologieën voor gebruik in direct en indirect ingespoten benzine-, diesel- en LPG-motoren, zowel met als zonder turbo in personen- en bestelwagens.

Toepassing

OK 1025 V-LL 0W-30 voldoet aan de VW 504.00/507.00 (VW Longlife III) specificatie en is geschikt voor verlengde verversingstermijnen, indien toegestaan door de fabrikant. Door het lage 'saps'-gehalte zorgt deze olie mede voor levensduurverlenging van deeltjesfilters en drie-wegkatalysatoren. Niet toepasbaar op de V10 TDI en R5 TDI motoren. Hiervoor dient OK 1004 0W-30 te worden gebruikt.

Voldoet tevens aan de BMW LL-04, de Mercedes 229.51 / 229.52 en Porsche C30 specificaties, waarmee de olie breed inzetbaar is voor vele Duitse automodellen.

Eigenschappen

- brandstofbesparend
- geeft een veilige smeefilm onder alle bedrijfsomstandigheden
- heeft een sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuim vermogen
- geschikt voor verlengde verversingstermijnen
- lage vorming van verbrandingsresten
- zeer goede reinigende en vuilopnemende eigenschappen
- geeft een maximale bescherming van de motor, tegen oxydatie, slijtage en roest door toevoegingen van de juiste additieven

Gemiddelde analysecijfers

SAE		0W-30
Dichtheid	15 °C	0,842 kg/l
Viscositeit	-35 °C	5750 mPa.s
Viscositeit	40 °C	64,0 mm ² /s
Viscositeit	100 °C	12,0 mm ² /s
Viscositeits Index		178
Vlampunt C.O.C. (open)		195 °C
Vloeipunt		-51 °C
T.B.N.		8,3 mg KOH/g
Sulfaatasgehalte		0,78 %wt

Specificaties

ACEA C3

Voldoet aan de eisen:

VW 504.00 / 507.00
BMW Longlife-04
MB 229.31 / 229.51 / 229.52
Porsche C30

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

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