

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LS-FE

Deze volledig synthetische motorolie is speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de Opel DV0401547-specificatie. Dankzij de ultralage viscositeit van dit smeermiddel kunnen de nieuwste motorontwerpen hun vooraf bepaalde doelstellingen met betrekking tot brandstofzuinigheid bereiken. Daarnaast vormt de motorolie een krachtige laag die schadelijke deeltjes absorbeert en de motor schoonhoudt en continu beschermt. Het is geschikt voor hybride-auto's als aan de OEM-specificaties wordt voldaan.

TOEPASSINGEN

Deze motorolie biedt volledige bescherming aan een reeks moderne personenauto's en diesel- en benzinemotoren van lichte vrachtwagens, met of zonder emissiebehandelingssysteem. Bovendien kan het worden gebruikt in combinatie met de nieuwste brandstoftypen, zoals biobrandstoffen en brandstoffen op basis van ethanol. De API SN Plus-specificatie toont de compatibiliteit aan van het smeermiddel met zeer zuinige GDI-motoren, waarin deze olie voorkomt dat LSPI de motoronderdelen beschadigt. Met deze motorolie kunnen sommige van de meest geavanceerde motorontwerpen hun beoogde brandstofzuinigheidsniveaus bereiken. Dit blijkt uit het voldoen aan de MB 229.71- en BMW Longlife-17FE+-specificaties.

KENMERKEN

Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot

Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperatuur

Nabehandelingsbescherming: volledige bescherming voor het nabehandelingssysteem

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



SPECIFICATIES

VOLVO	approval VCC RBS0-2AE	NISSAN	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122	HONDA	.
API	SN/RC	BUICK	.
API	SN Plus	CADILLAC	.
ILSAC	GF-5	GMC	.
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	LEXUS	.
MB	approval 229.71	LINCOLN	.
GM	DexosD™	SCION	.
FIAT	9.55535-GSX	TATA	.
FORD	WSS-M2C945-A	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C946-A	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C947-A	PERODUA	.
ACEA	C5	MG	.
FORD	WSS-M2C945-B1	ACURA	.
FORD	WSS-M2C946-B1	DODGE	.
FORD	WSS-M2C947-B1	MAZDA	.
CHRYSLER	MS-12145	INFINITI	.
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006	CHEVROLET	.
MITSUBISHI	.	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
BMW	LONGLIFE 14FE+	API	SP
ASTON MARTIN	.	API	SP/RC
HYUNDAI	.	ACEA	C6
KIA	.	FORD	WSS-M2C962-A1
SUZUKI	.	FIAT	9.55535-CR1
TOYOTA	.	FIAT	9.55535-DSX
SUBARU	.	FIAT	9.55535-DM1
JEEP	.		

KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Viscositeitsindex	ASTM D2270		176
B.N. [HClO4-methode]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-57
Sulfaatas	ASTM D874	Mass %	0.6
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	210

We behouden ons het recht voor de algemene kenmerken of eigenschappen van onze producten te wijzigen om onze klanten te laten profiteren van de nieuwste technische ontwikkelingen.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

