

CHAMPION OEM SPECIFIC OW30 SP

Dit is een volledig synthetisch smeermiddel op basis van nauwkeurig geselecteerde, zeer hoogwaardige basisoliën. Deze olie is speciaal samengesteld om aan zowel de BMW Longlife-12 FE-specificatie als de Ford WSS M2C950-A-specificatie te voldoen. Aangepast aan de eisen die gelden voor technisch hoogontwikkelde turbomotoren met de nieuwste technologie, die hoogwaardige oliën met een lagere viscositeit vereisen.

TOEPASSINGEN

Dit product is verplicht in de nieuwste BMW en Ford benzine- en dieselmotoren. Het biedt dankzij de ACEA C2-specificatie toepassingsmogelijkheden voor meerdere voertuigen. Optimale samenstelling voor moderne auto's, met uitzonderlijk sterke oliefilm die afbraak van de oliefilm voorkomt en wrijving vermindert, waardoor brandstofbesparing en betrouwbaarheid worden geboden.

KENMERKEN

Totale motorbescherming: prestaties op het gebied van schoonhouden van de motor
Brandstofbesparing: onovertroffen brandstofbesparing en reductie van CO₂-uitstoot
Koude start: uitstekende dunvloeibaarheid bij lage temperaturen

SPECIFICATIES

ACEA	A5/B5-21	ROLLS-ROYCE	SFU
ACEA	C2	SSANG YONG	SFU
API	SN Plus	SUZUKI	SFU
API	SP	TOYOTA	SFU
API	SP/RC	VW	VWC 53035
ILSAC	GF-5		
ILSAC	GF-6 A		
ALFA ROMEO	SFU		
BMW	LOGLIFE-12FE		
DTFR	approval 15D100		
FIAT	9.55535-DS1		
FIAT	9.55535-GS1		
FORD	approval WSS-M2C950-A		
FORD	WSS-M2C957-A1		
GENESIS	SFU		
HONDA	SFU		
HYUNDAI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.03.5007		
KIA	SFU		
LANCIA	SFU		
LEXUS	SFU		
MASERATI	SFU		
MB	approval 227.61		
MB	approval 229.61		
MINI	SFU		
MITSUBISHI	SFU		
OPEL	OV 040 1547 - G30		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



KARAKTERISTIEKEN

Test	Methode	Eenheid	Gemiddeld resultaat
Dichtheid bij 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.843
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	48.3
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	9.8
Viscositeitsindex	ASTM D2270		194
B.N. (HClO4-methode)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Stolpunt	ASTM D6892	°C	-48
Vlampunt COC	ASTM D92	°C	224

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

