

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Este óleo de motor sintético foi desenvolvido para satisfazer as necessidades de alguns motores a gasolina de elevado desempenho. Graças à sua fórmula extremamente duradoura, este lubrificante proporciona uma economia de combustível melhorada e uma proteção completa do motor, mesmo em designs de motor mais exigentes. É adequado para automóveis híbridos que cumpram as especificações dos OEM.

APLICAÇÕES

Este óleo de motor aumenta o desempenho de vários motores W12, V10 e V8 de diferentes fabricantes. As suas propriedades de qualidade elevada são comprovadas pelas especificações VW 511 00 e Porsche C40, alargando a aplicabilidade do lubrificante a uma gama de automóveis Audi, Bentley e Lamborghini.

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: menor consumo de combustível e menos emissões de CO2

Proteção pós-tratamento: proteção total do dispositivo de pós-tratamento

Proteção total do motor: limpeza e durabilidade do motor excecionais

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C3	MB	226.5
API	approval SN	MB	229.31
API	CF	MB	229.51
ALFA ROMEO	SFU	MB	229.52
BMW	LONGLIFE-04	MINI	SFU
BYD	SFU	MITSUBISHI	SFU
CADILLAC	SFU	MORGAN	SFU
CHEVROLET	SFU	OPEL	OV 040 1547 - D40
CHRYSLER	SFU	OPEL	SFU
DACIA	SFU	PIAGGIO	SFU
DODGE	SFU	PORSCHE	approval C40
FERRARI	SFU	RENAULT	RN 0700
FIAT	9.55535-GH2	RENAULT	RN 0710
FIAT	9.55535-S2	ROLLS-ROYCE	SFU
FORD	WSS-M2C917-A	SAAB	SFU
FREIGHTLINER	SFU	SAMSUNG	SFU
GAZ	SFU	SEAT	SFU
GM	dexos™2	SKODA	SFU
GREAT WALL	SFU	SMART	SFU
HONDA	SFU	SSANG YONG	SFU
HYUNDAI	SFU	SUZUKI	SFU
INFINITI	SFU	TOYOTA	SFU
ISUZU	SFU	VW	505 00
KIA	SFU	VW	505 01
LADA	SFU	VW	511 00
LANCIA	SFU		
LANDWIND	SFU		
LIFAN	SFU		
MASERATI	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

PROPRIEDADES

Teste	Método	Unidade	Resultado médio
Densidade a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Índice de viscosidade	ASTM D2270		191
B.N. (método com HClO ₄)	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-42
Cinza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	222

Reservamo-nos o direito de alterar as características gerais dos nossos produtos a fim de permitir que os nossos clientes tirem partido das mais recentes inovações técnicas.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

