

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 C6 F

Trata-se de um lubrificante totalmente sintético, obrigatório para os mais recentes motores de especificação ACEA C6. Foi desenvolvido para prolongar a vida útil e manter a eficiência dos sistemas de emissões. Além disso, foi concebido para proporcionar uma limpeza excepcional do motor, proteção contra desgaste e elevada durabilidade para manter o seu motor a funcionar como novo.

APLICAÇÕES

Este produto foi especificamente desenvolvido para satisfazer os requisitos exigentes da mais recente norma C6 (satisfaz igualmente a especificação ACEA C5). Um produto padrão para aplicações em que a proteção contra eventos de LSPI, a economia de combustível e a redução de CO2 são importantes. Foi também concebido em conformidade com a mais recente especificação FORD WWS-M2C952-A, necessária para os recentes motores FORD Ecoblue [diesel].

CARACTERÍSTICAS

Economia de combustível: economia de combustível e redução de CO2 superiores

Arranque a frio: excelente fluidez a baixas temperaturas

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

ESPECIFICAÇÕES

ACEA	C5	OPEL	OV 040 1547 - A20
ACEA	C6	PERODUA	SFU
API	SN Plus	ROWE	SFU
API	SP	SCION	SFU
ILSAC	GF-6 A	SUZUKI	SFU
ACURA	SFU	TATA	SFU
ASTON MARTIN	SFU	TIANJIN	SFU
BUICK	SFU	TOYOTA	SFU
CADILLAC	SFU		
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	SFU		
FORD	WSS-M2C952-A1		
GM	dexos™D		
GMC	SFU		
HONDA	SFU		
INFINITI	SFU		
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006		
KIA	SFU		
LEXUS	SFU		
LINCOLN	SFU		
MAZDA	SFU		
MB	approval 229.71		
MG	SFU		
MITSUBISHI	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	0.843
Viscosidade cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	39.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	8.3
Índice de viscosidade	ASTM D2270		191
B.N. [método com HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	9.4
Ponto de fluidez	ASTM D6892	°C	-45
Ponto de inflamação COC	ASTM D92	°C	234

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

