

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

API	SN Plus	BUICK	.
GM	DexosD™	CADILLAC	.
MB	approval 229.71	GMC	.
ACEA	C5	LEXUS	.
ILSAC	GF-6 A	LINCOLN	.
API	SP	SCION	.
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006	TATA	.
ACEA	C6	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C952-A1	TIANJIN	.
HYUNDAI	.	PERODUA	.
KIA	.	MG	.
SUZUKI	.	ACURA	.
MITSUBISHI	.	CHRYSLER	.
TOYOTA	.	DODGE	.
SUBARU	.	MAZDA	.
JEEP	.	INFINITI	.
NISSAN	.	CHEVROLET	.
HONDA	.	Fiat	.
ASTON MARTIN	.	OPEL	OV 040 1547 - A20

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	mm ² /s	39.8
Viscosidade cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /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

