

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W40 C3

Este aceite de motor sintético está desarrollado para adaptarse a las necesidades de algunos de los motores de gasolina de más alto rendimiento. Gracias a su fórmula extremadamente duradera, este lubricante ofrece un mayor ahorro de combustible y una protección completa del motor incluso con los diseños de motor más exigentes. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

APLICACIONES

Este aceite de motor aumenta el rendimiento de varios motores W12, V10 y V8 de distintos fabricantes. Sus propiedades de alta calidad han sido probadas por las especificaciones VW 511 00 y Porsche C40, que amplían la aplicabilidad del lubricante a la gama de vehículos Audi, Bentley y Lamborghini.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y reducción del nivel de emisiones de CO2

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

Protección total del motor: excelente limpieza y vida útil del motor

ESPECIFICACIONES

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

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

CHAMPION
LUBRICANTS

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.850
Viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	73.0
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	13.5
Índice de viscosidad	ASTM D2270		191
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.8
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-42
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.79
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	222

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

