

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3

Lubricante totalmente sintético basado en aceites base de muy alta calidad y cuidadosamente seleccionados. Su fórmula utiliza la tecnología más reciente para aceites de motor compatibles con catalizador Mid SAPS. Además, su fórmula especial combina el ahorro de combustible y una vida útil del motor prolongada. La fórmula con reducción de ceniza protege los filtros de partículas y los dispositivos de postratamiento de los gases de escape.

APLICACIONES

Este aceite en conformidad con la especificación dexos 2TM es necesario para todos los nuevos modelos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet. GM/Opel ha anunciado que la especificación dexos 2TM son retrocompatibles con las especificaciones anteriores de GM/Opel [GM-LL-A-025 y GM-B-LL-025]. La mayoría de vehículos de gasolina y diésel de GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet puede utilizar lubricantes dexos 2TM. C2* cumple con todos los requisitos de protección de los motores de ACEA C2.

CARACTERÍSTICAS

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

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

Ahorro de combustible: menor consumo de combustible y emisiones de CO2

ESPECIFICACIONES

ACEA	C2
ACEA	C3
API	approval SN
API	CF
BMW	LOGLIFE-04
CHRYSLER	MS 11106
FIAT	9.55535-S3
FORD	WSS-M2C917-A
HYUNDAI	SFU
KIA	SFU
MB	229.31
MB	229.51
MB	229.52
OPEL	GM-LL-A-025
OPEL	GM-LL-B-025
VW	502 00 < 2017
VW	505 00
VW	505 01

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



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	67.1
Viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	12.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270		182
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	8.0
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-39
Viscosidad de arranque en frío [CSS] a -30 °C	ASTM D5293	mPa.s	5400
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.77
Punto de inflamación COC	ASTM D92	°C	234

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

