

CHAMPION OEM LEVEL 5W30 C3

Ten w pełni syntetyczny olej silnikowy spełnia wymagania różnych producentów OEM. Został on opracowany w technologii Mid SAPS, łącząc w sobie niezwykle niską lepkość i doskonałe dodatki ochronne, dzięki czemu silnik zużywa mniej paliwa. Ten produkt może nie być dostępny w danym regionie. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem handlowym.

ZASTOSOWANIA

Olej ten spełnia wymogi specyfikacji dexos 2, co oznacza, że może być wykorzystywany do smarowania we wszystkich nowych samochodach osobowych GM/OPEL/Vauxhall i Chevrolet z silnikami wysokoprężnymi i benzynowymi. Ponadto spełnia on wysokie wymagania producentów Volkswagen i Mercedes-Benz.

CECHY

Ochrona systemów oczyszczania spalin: pełne zabezpieczenie
Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i trwałość silnika

SPECYFIKACJA

ACEA	C2	KIA	SFU
ACEA	C3	MB	229.31
API	SN/CF	MB	229.51
BMW	LOGLIFE-04	MB	229.52
CHRYSLER	MS 11106	OPEL	GM-LL-A-025
FIAT	9.55535-S3	VW	502 00
FORD	WSS-M2C917-A	VW	505 00
GM	dexos 2	VW	505 01
HYUNDAI	SFU		

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Wygląd	Visual		B&C
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.854
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	71.4
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		167
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.6
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-45
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6082
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	232

Zastrzegamy sobie prawo do modyfikowania ogólnych charakterystyk naszych produktów, aby umożliwić naszym klientom czerpanie maksymalnych korzyści z najnowszych odkryć techniki.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

