

CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 C3 SP EXTRA

W pełni syntetyczny olej oparty na starannie dobranych olejach bazowych wysokiej jakości. Opracowany z wykorzystaniem najnowszych technologii z przeznaczeniem do silników wyposażonych w katalizatory zgodne z najnowszymi technologiami. Jego specjalny skład zapewnia niskie zużycie paliwa i dłuższy czas eksploatacji. Obniżona zawartość popiołu chroni filtry cząstek stałych i elementy układu oczyszczania spalin.

ZASTOSOWANIA

Olej do stosowania w silnikach wszystkich nowych modeli samochodów GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet z silnikami benzynowymi i Diesla zgodnymi ze specyfikacją dexos 2TM. Firma GM/Opel poinformowała, że specyfikacja dexos 2TM jest zgodna z wcześniejszymi specyfikacjami GM/Opel [GM-LL-A-025 i GM-B-LL-025]. Środki smarne zgodne ze specyfikacją dexos 2TM mogą być stosowane w większości pojazdów GM/Opel/Vauxhall/Chevrolet z silnikami benzynowymi i Diesla. Szeroki zakres zastosowań: zarówno ACEA C3/C2, jak i API SP.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa czystość i wytrzymałość silnika.

Oszczędność paliwa: niższe zużycie paliwa i emisja CO₂.

Ochrona układu oczyszczania spalin: pełna ochrona urządzeń do oczyszczania spalin.

SPECYFIKACJA

ACEA	C2	RENAULT	RN 0710
ACEA	C3	RENAULT	RN17 Level
API	approval SN Plus	VW	502 00 < 2017
API	approval SP	VW	505 00
BMW	LONGLIFE-04	VW	505 01
CHRYSLER	MS 11106		
FIAT	9.55535-S1		
FIAT	9.55535-S3		
FORD	WSS-M2C917-A		
GM	dexos™1 Gen 2		
GM	dexos™2		
HYUNDAI	SFU		
IVECO	18-1811 Classe SC1		
KIA	SFU		
MB	226.52		
MB	approval 229.31		
MB	approval 229.51		
MB	approval 229.52		
OPEL	GM-LL-A-025		
OPEL	GM-LL-B-025		
OPEL	OV 040 1547 - D30		
OPEL	OV 040 1547 - G30		
PSA	B71 2290-2014		
RENAULT	RN 0700		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.853
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	68.6
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	12.1
Indeks lepkości	ASTM D2270		175
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.5
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Tempera zapłonu metodą Clevelanda	ASTM D92	°C	220

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

