

CHAMPION NEW ENERGY 5W40 B4 DIESEL

W pełni syntetyczny środek smarujący wyprodukowany w oparciu o wyselekcjonowane wysokiej jakości oleje bazowe oraz doskonałe dodatki najnowszej generacji. Opracowany szczególnie z myślą o spełnieniu rygorystycznych wymagań producentów. Ten skład zapewnia doskonałą płynność w niskich temperaturach, bardzo niską oporność przy rozruchu, wyjątkowy współczynnik lepkości oraz bardzo wysoką stabilność termiczną.

ZASTOSOWANIA

Olej został zaprojektowany specjalnie do silników wysokoprężnych samochodów osobowych wyposażonych w turbosprężarkę i bezpośredni wtrysk paliwa. Dzięki wysokiej jakości zapewnia długie przerwy między wymianami oleju, zgodnie z zaleceniami producenta. Wysoka kompatybilność z biopaliwami do silników wysokoprężnymi potwierdzona intensywnymi testami w terenie.

CECHY

Całkowita ochrona silnika: wyjątkowa trwałość i czystość silnika

Zimny rozruch: doskonała płynność w niskich temperaturach

Rzadsze wymiany oleju: dłuższe przerwy między wymianą oleju

SPECYFIKACJA

ACEA	A3/B4	PORSCHE	A40
API	SN/CF	PSA	B71 2296
BMW	LOGLIFE-01	RENAULT	RN 0700
MB	226.5	RENAULT	RN 0710
MB	229.3	VW	502 00
OPEL	GM-LL-B-025	VW	505 00

TYPOWE CECHY

Test	Metoda	Jednostka	Średni wynik
Gęstość w temp. 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.858
Lepkość kinematyczna przy temp. 40°C	ASTM D445	mm ² /s	83.3
Lepkość kinematyczna w temp. 100°C	ASTM D445	mm ² /s	13.8
Indeks lepkości	ASTM D2270		170
B.N. [metoda HCL04]	ASTM D2896	mg KOH/g	10.5
Temperatura krzepnięcia	ASTM D6892	°C	-39
Lepkość SDW w temp. -30°C	ASTM D5293	mPa.s	6100
Dodatki siarczanów w popiele	ASTM D874	Mass %	1.27
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

