

Smary o wysokiej wydajności

Dane techniczne

Grupa olejów silnikowych Synthesis 4 Auto

Wraz z wprowadzeniem najnowszych specyfikacji API i ACEA, Rock Oil stworzył grupę olejów silnikowych Synthesis 4 Auto, która zapewnia najwyższy stopień nasmarowania silnika.

Tą grupę produktów można stosować do silników benzynowych z wtryskiem paliwa, łącznie z tymi, które są wyposażone w układ recyrkulacji spalin (EGR) oraz katalizatory trójdrożne (TWC). Nadają się one również do silników diesel'a z wtryskiem bezpośrednim i chłodzeniem międzystopniowym oraz turboładowanych, które nie są wyposażone w filtry cząstek stałych (DPF).

Właściwości

Znakomita stabilność termiczna i **odporność na ścinanie**

Wyjątkowo niska lotność

Doskonała kontrola osadów silnikowych i przedmuch zanieczyszczeń

Znakomita ochrona przez zużyciem

Znacznie ogranicza tarcie wyzwalając pełną moc silnika

Specyfikacja techniczna / Dopuszczenia i zalecenia

API	SN/CF
ACEA	A3/B4
MB	229.52

Dodatkowa specyfikacja tylko dla 0W-40 i 5W-40

VW	502.00 / 505.00
PORSHE	A40
BMW	LL-01
MB	226.5
OPEL	GM-LL-B-025
PEUGEOT/CITROEN	PSA B71 2296
RENAULT	RN 0700 / 0710

Typowe właściwości fizyczne

Klasa lepkości	SAE 0W-40	SAE 5W-40	SAE 5W-50	SAE 10W-60
Gęstość w 15°C, g/cm ³	0,861	0,863	0,867	0,852
Lepkość w 40°C	80,1 cSt	90,0 cSt	116,4 cSt	165,7 cSt
Lepkość w 100°C	14,0 cSt	14,6 cSt	18,6 cSt	24,1 cSt
Wskaźnik lepkości	171	170	178	177
Wygląd	Bursztynowy	Bursztynowy	Bursztynowy	Bursztynowy
Kod produktu	03350	03340	03130	03360