

Karta informacyjna produktu nr 111108

RAVENOL SSL 0W-40

Opis produktu:

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 to w pełni syntetyczny olej silnikowy w technologii CleanSynto® do silników benzynowych i wysokoprężnych, również z turbodoładowaniem i bezpośrednim wtryskiem paliwa, do zastosowania we wszystkich warunkach eksploatacji w pojazdach dostawczych i osobowych. Zmniejsza tarcie i opory pracy wyraźnie ograniczając zużycie paliwa. Zapewnia też doskonałe właściwości rozruchu zimnego silnika oraz pozwala na wydłużone okresy między wymianami oleju zgodnie z zaleceniami producenta.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Gwarantuje bezpieczeństwo pracy w każdych warunkach drogowych np. podróż w długich korkach (ciągłe zatrzymywanie i ruszanie) oraz podczas szybkiej jazdy na autostradzie.

Właściwości:

- doskonałe właściwości podczas zimnego rozruchu silnika
- oszczędność paliwa przy obciążeniu pełnym i częściowych
- dobra odporność na ścinanie
- minimalne straty przez parowanie
- stabilny film smarny także w bardzo wysokich temperaturach pracy
- doskonałe właściwości myjące i dobre wchłanianie i rozpraszanie sadzy w oleju
- szeroka ochrona przed zużyciem, korozją i spienianiem
- rewelacyjna stabilność starzenia
- minimalne straty w wyniku parowania
- znakomita czystość silnika

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacja: API SN/CF, ACEA A3/B4

Dopuszczenia: Licencja: API SN; MB 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01

Sprawdzony w praktyce i wypróbowany w podzespołach z zaleceniem stosowania oleju wg norm:

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-10725, Ford WSS-M2C937-A

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	74,4	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	13,25	DIN 51 562
Wskaźnik lepkości VI		---	182	ISO 2909
Lepkość strukturalna CCS	przy -35 °C	mPa*s	4560	ASTM D5293
Pompowność niskotemperaturowa (MRV)	przy -40 °C	mPa*s	21.300	ASTM D 4684
Temperatura zapłonu (COC)		°C	236	ISO 2592
Temperatura płynięcia		°C	-60	ISO 3016
TBN (całkowita liczba zasadowa)		mg KOH/g	10,0	ASTM D2896
Test Noack (odparowalność)		%	8,5	ASTM D5800/b
Zawartość popiołów		%masy	1,21	DIN 51 575
Lepkość HTHS	przy 150 °C	mPa*s	3,7	ASTM D5481

Uwagi:

Wszystkie podane dane są wartościami przybliżonymi i podlegają wahaniom przyjętym w handlu. Wszystkie dane odpowiadają obecnemu stanowi wiedzy i naszego rozwoju. Zastrzega się zmiany. Wszystkie odniesienia do normy DIN służą tylko opisaniu wyrobu i nie stanowią gwarancji. W przypadkach problematycznych żądać porady technicznej.