

Karta informacyjna produktu nr 1142105

RAVENOL RFS SAE15W-50

Opis produktu:

RAVENOL Racing Formel Sport RFS SAE 15W-50 jest syntetycznym, wielosezonowym olejem silnikowym stworzonym na bazie estrów i PAO (polialfaolefiny) do nowoczesnych silników benzynowych. Dzięki wysokiemu wskaźnikowi lepkości, dobrej odporności na ścinanie i bardzo skutecznym dodatkom uszlachetniającym, nadaje się do ekstremalnej jazdy sportowej. Tworzy niezawodny film smarny także przy wysokich temperaturach eksploatacji. Pozytywne właściwości wolframu pozwalają na uzyskanie wyjątkowo gładkiej struktury powierzchni w silniku, przyczyniając się tym samym do zmniejszenia tarcia i zużycia oraz wyraźnej poprawy sprawności mechanicznej. Cechuje się zaawansowaną ochroną przed korozją i tworzeniem się piany.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Stosowany jako specjalny olej w wyścigach samochodowych w najtrudniejszych warunkach.

Właściwości:

- ultra-nowoczesny, w pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów wyścigowych ze specjalnym dodatkiem uszlachetniającym w postaci wolframu
- oszczędność paliwa przy częściowym i pełnym obciążeniu
- bardzo stabilny, doskonały wskaźnik lepkości
- bardzo dobre właściwości przy rozruchu na zimno
- bezpieczna warstwa smarna przy bardzo wysokich temperaturach roboczych
- znakomite właściwości myjące oraz dobre wchłanianie i rozpraszanie sadzy w oleju
- wysoka ochrona przed zużyciem, korozją i tworzeniem piany

Klasyfikacja jakościowa / Specyfikacja:

Specyfikacje: Partnerstwo na torach wyścigowych: Nürburgring Tested, Hockenheim Premium Partner, Polecany przez Ralfa Schumacher'a, Opel Motorsport

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółto-brązowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	856	DIN 51757
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	120,3	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	18,0	DIN 51 562
Index lepkości VI		168	DIN ISO 2909	
Lepkość CCS	przy -20 °C	mPa.s	4919	ASTM D5293
Pompowność niskotemperaturowa (MRV)		mPa*s	25.900	ASTM D4684
Temperatura zapłonu (COC)		°C	248	DIN ISO 2592
Temperatura płynięcia		°C	-54	DIN ISO 3016
TBN (całkowita liczba zasadowa)		mg KOH/g	10,2	ASTM D2896
Test Noack (odparowalność)		%	5,5	ASTM D5800/b
Popiół siarczanowy		%masy	1,3	DIN 51 575
Lepkość HTHS	przy 150 °C	mPa*s	5,3	CEC L-36-A-90

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.

