

Karta informacyjna produktu nr 1141105

RAVENOL RSE SAE 10W-50

Opis produktu:

RAVENOL Racing Sport Ester RSE SAE 10W50 jest innowacyjnym, w pełni syntetycznym, lekkobieźnym, 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 specjalnym dodatkom uszlachetniającym, nadaje się również do ekstremalnej jazdy sportowej. Tworzy niezawodny film smarny również przy wysokich temperaturach eksploatacji. Cechuje się zaawansowaną ochroną przed zużyciem, korozją i tworzeniem się piany.

Wskazówki dotyczące zastosowania:

Stosowany jako specjalny olej w wyścigach samochodowych, jak np. DMV Tourenwagen Challenge również w najcięższych warunkach.

Właściwości:

- ultra-nowoczesny, w pełni syntetyczny olej silnikowy do samochodów wyścigowych ze specjalnym dodatkiem uszlachetniającym w postaci wolframu i molibdenu
- oszczędność paliwa przy częściowym i pełnym obciążeniu
- niezwykle niska skłonność do parowania
- 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:

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

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

Parametry techniczne:

Właściwości	Jednostka	Dane	Badanie zgodnie z	
Kolor		żółtobrazowy		
Gęstość	przy 20 °C	kg/m ³	854	DIN 51757
Lepkość	przy 40 °C	mm ² /s	111,0	DIN 51 562
	przy 100 °C	mm ² /s	17,5	DIN 51 562
Index lepkości VI		174	DIN ISO 2909	
Temperatura zapłonu (COC)		°C	246	DIN ISO 2592
Lepkość strukturalna CCS	przy -25°C	mPa*s	4859	ASTM D5293
Pompowność niskotemperaturowa (MRV)		mPa*s	22.300	ASTM D 4684
Temperatura płynięcia		°C	-54	DIN ISO 3016
TBN (całkowita liczba zasadowa)		mg KOH/g	10,1	ASTM D2896
Test Noack (odparowania)		%	6,1	ASTM D5800/b
Lepkość dynamiczna (HTHS)		mPa*s	5,3	CEC-L-36-A-90
Popiół siarczanowy		%masy	1,3	DIN 51 575

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.

