

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30

Całkowicie syntetyczny i przyjazny dla klimatu, wysokowydajny olej silnikowy o zoptymalizowanej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej. Nadzwyczajna wydajność w połączeniu z niezwykle przyjaznymi dla środowiska właściwościami.

Opis

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 to wysokowydajny olej silnikowy o obniżonej lepkości HTHS w celu zapewnienia maksymalnej oszczędności paliwa. Wyprodukowany z zastosowaniem całkowicie syntetycznych węglowodorów na bazie surowców odnawialnych. Jedyne w swoim rodzaju połączenie wysokiego indeksu lepkości (VI), całkowicie syntetycznych olejów bazowych i nowoczesnej technologii dodatków uszlachetniających zapewniają doskonałą wydajność.

Zastosowanie

HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 oferuje nadzwyczajne właściwości podczas zimnego rozruchu silnika również w ekstremalnie niskich temperaturach. Jednocześnie gwarantuje wysoką wytrzymałość warstwy smarowej oraz optymalną ochronę przed zużyciem również przy długotrwałej intensywnej eksploatacji i wysokich temperaturach oleju. HIGHTEC SUNSPEED® RS SAE 0W-30 jest zalecany szczególnie do samochodów sportowych pod pełnym obciążeniem i w trudnych warunkach.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API SN-RC (RC = Resource Conserving)
- ILSAC GF-5

Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- API SM/SL/SJ
- ILSAC GF-4/GF-3/GF-2/GF-1

Zalety

- nadzwyczajny potencjał w zakresie oszczędności paliwa
 - doskonałe właściwości podczas zimnego rozruchu silnika
 - stabilny i trwały film olejowy również w przypadku bardzo wysokich temperatur oleju
 - bardzo wysoka stabilność oksydacyjna dzięki syntetycznym olejom bazowym
 - niezawodna ochrona przed tworzeniem się „czarnej mazi”
 - minimalne zużycie oleju dzięki niewielkim stratom na skutek parowania



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.84
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	10,96
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	63,49
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	165,7
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	210
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6125@-35
HTHS	ASTM D4683	mPas	3
Noack	ASTM D5800	%	10.8
Liczba surowców odnawialnych		%	80

Te parametry są typowe dla bieżącej produkcji. Dane te nie oznaczają zapewnienia o właściwościach ani gwarancji przydatności do konkretnego zastosowania. Obowiązujące przepisy prawne i rozporządzenia dotyczące obchodzenia się z produktami i ich użytkowania muszą być przestrzegane przez samego odbiorcę naszych produktów. Produkty ROWE podlegają ciągłemu rozwojowi. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych zawartych w niniejszej informacji o produkcie w dowolnym czasie i bez wcześniejszego powiadomienia. Dla wszystkich dostaw obowiązują nasze aktualne Ogólne Warunki Dostaw i Płatności (www.rowe-oil.com).

