

HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16

Wysokowydajny wielosezonowy olej silnikowy zapewniający maksymalną oszczędność paliwa, stworzony specjalnie do najnowocześniejszych pojazdów benzynowych i hybrydowych, wymagających oleju silnikowego o klasie lepkości SAE 0W-16. Doskonale nadaje się do pojazdów z mikro, pośrednimi i pełnymi systemami hybrydowymi oraz do pojazdów hybrydowych typu plug-in zgodnie z zaleceniami producenta.

Opis

HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 to produkt specjalistyczny, przeznaczony wyłącznie do nowoczesnych pojazdów hybrydowych i benzynowych, który dzięki wyjątkowej lepkości przyczynia się do maksymalnej oszczędności paliwa. HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 przewyższa wysokie standardy określone wartościami granicznymi API (American Petroleum Institute) w odniesieniu do czystości silnika i oszczędności w zakresie zużycia paliwa.



Aplikacja

HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 – dzięki specjalnemu składowi dodatków uszlachetniających w połączeniu z wyselekcjonowanymi olejami syntezy HC – zapewnia jednocześnie niezwykle niskie zużycie paliwa i najwyższą ochronę przed zużyciem oraz zabezpieczenie komponentów. HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 stosowany jest zgodnie z zaleceniami producenta w pojazdach z silnikami benzynowymi i hybrydowymi z i bez turbosprężarki. Nadaje się do wszelkiego typu systemów hybrydowych – hybryd mikro, pośrednich, pełnych oraz plug-in.

Produkt odpowiada normom EU

- API SN
- ILSAC GF-5

Korzyści

- doskonałe właściwości podczas zimnego rozruchu silnika oraz najszybsze smarowanie
- wyjątkowa oszczędność paliwa dzięki obniżonej lepkości
- bezpieczna eksploatacja przez cały rok dzięki doskonałej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej i wysokiej odporności na ścinanie
- doskonale nadaje się do silników hybrydowych (hybryd mikro, pośrednich, pełnych i plug-in)
- optymalna ochrona nowoczesnych silników z turbodoładowaniem
- stabilny i trwały film olejowy i optymalna ochrona przed zużyciem nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
- najnowocześniejsze oleje bazowe syntezy HC i dodatki uszlachetniające gwarantują najwyższą stabilność oksydacyjną, a tym samym również odporność na starzenie
- redukcja tarcia hydrodynamicznego
- niezawodny w zapobieganiu zaklejeniu, zalakowaniu i zakokosowaniu cylindrów, tłoków, zaworów i turbosprężarek
- niezawodna ochrona przed „czarną mazią”
- niskie zużycie oleju dzięki bardzo niskim stratom na skutek parowania
- oszczędność kosztów dzięki zminimalizowanemu zużyciu paliwa, patrz przykład
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16, zaleca się całkowitą wymianę oleju.00W teście ILSAC (International Lubricants Standardization and Approval Committee) GF-5 formuła HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 udowodniła swój potencjał w zakresie oszczędności paliwa. W ramach testu Sequence VID (ASTM D7589) uzyskano oszczędność paliwa na poziomie 2,6%. Oznacza to do 40€ niższe koszty paliwa w skali roku dzięki HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16 (przy 15 000km/rok i zużyciu paliwa na poziomie 7l/100km) w porównaniu z olejem referencyjnym.0 0

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



20005 | 12.06.2019

HIGHTEC SYNT RS D1 SAE 0W-16

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	36
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,2
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	172
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	236
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	4000 @ -35
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,5
HTHS	ASTM D4683	mPas	2,48

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms (www.rowe.com.de).

Are you looking for the
correct oil for your vehicle?
Scan this code for the
ROWE-oilfinder.



20005 | 12.06.2019