

HIGHTEC TURBO HD SAE 20W-50

Wysokogatunkowy uniwersalny olej silnikowy o klasie lepkości SAE 20W-50.

Opis

HIGHTEC TURBO HD SAE 20W-50 to wysokowydajny olej silnikowy klasy SAE 20W-50, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów mineralnych. Doskonale nadaje się do silników benzynowych i wysokoprężnych wolnossących i turbodoładowanych.

•

Aplikacja

HIGHTEC TURBO HD SAE 20W-50 nadaje się szczególnie do pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi, wolnossącymi i turbodoładowanymi. Stosowany jest w pojazdach bez systemu LongLife Service. Nowoczesna koncepcja HIGHTEC TURBO HD SAE 20W-50 umożliwia szerokie spektrum zastosowań i gwarantuje bezpieczną eksploatację w każdych warunkach pracy.

Produkt odpowiada normom EU

- ACEA A3/B4
- API SL
- MB 229.1
- VW 501 01/505 00

Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania

- API CF

Korzyści

- doskonale nadaje się do silników turbodoładowanych
- niezawodny w zapobieganiu zaklejeniu, zalakowaniu i zakoksovaniu cylindrów, tłoków, zaworów i turbosprężarek
- eksploatacja przez cały rok dzięki dobrej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej i wysokiej odporności na ścinanie
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
- bardzo niskie zużycie oleju
- wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanemu olejowi bazowemu i zastosowaniu specjalnych dodatków uszlachetniających
- niezawodna ochrona przed „czarną mazią”
- nienaganne działanie popychaczy hydraulicznych (hydrauliczna kompensacja luzu zaworowego)
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC TURBO HD SAE 20W-50, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,888
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	161
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	136
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	260
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-24
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6300 @ -15
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	> 10

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.



20011 | 07.11.2017