

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.##

Zastosowanie

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.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

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

- API CF

Zalety

- 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 wyselekcjonowanym olejom bazowym 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

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.888
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	161
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	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

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).

