

HIGHTEC TURBO HD SAE 50

Wysokogatunkowy jednosezonowy olej silnikowy na bazie mineralnej, przeznaczony do mieszanego taboru pojazdów.

Opis

HIGHTEC TURBO HD SAE 50 to wysokogatunkowy jednosezonowy olej silnikowy klasy SAE 50. Niezwykle szerokie spektrum zastosowań oleju jest pochodną współdziałania wyselekcjonowanych olejów bazowych i nowoczesnych dodatków uszlachetniających. Możliwość stosowania w silnikach benzynowych i wysokoprężnych wolnossących i turbodoładowanych.

Zastosowanie

HIGHTEC TURBO HD SAE 50 jest stosowany według zaleceń producenta w mieszanym parku pojazdów z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi. Jego nowoczesna koncepcja umożliwia szerokie spektrum zastosowań i gwarantuje bezpieczną eksploatację w każdych warunkach pracy.

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

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/CI-4/SL
- MIL-L-2104D
- Allison C-4
- CAT TO-2/ECF-1-a
- Deutz DQC I-02/II-18/III-18
- MAN 270/M 3275-2
- MB 228.0/228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS/VDS-2/VDS-3

Zalety

- najwyższej klasy olej racjonalizujący o wielofunkcyjnym zastosowaniu w silnikach wysokoprężnych i benzynowych różnych marek
 - nadaje się do stosowania zarówno w samochodach osobowych, jak i w pojazdach użytkowych, maszynach rolniczych i budowlanych
 - doskonale nadaje się do silników turbodoładowanych
 - niezawodny w zapobieganiu zaklejeniu, zalakowaniu i zakoksovaniu cylindrów, tłoków, zaworów i turbosprężarek
 - stabilny i trwały film olejowy i optymalna ochrona przed zużyciem nawet przy gorącym oleju i pod ekstremalnym obciążeniem
 - wyjątkowo odporny na ścinanie – „Stay-in-Grade”
 - niskie zużycie oleju i wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej
 - mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC TURBO HD SAE 50, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.898
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	18,6
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	185,4
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	111
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	238
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-19
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0

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).

