

HIGHTEC TURBO HD SAE 30

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

Opis

HIGHTEC TURBO HD SAE 30 to wysokogatunkowy jednosezonowy olej silnikowy klasy SAE 30. 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.

Aplikacja

HIGHTEC TURBO HD SAE 30 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.

Produkt odpowiada normom EU

- ACEA E7/E5/E3/E2
- ACEA A3/B4
- API CF-2/C1-4/SL
- MIL-L-2104D
- MAN M 3275-2
- MB 228.2
- MTU Type 2
- Volvo VDS

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

- Allison C-4
- CAT TO-2
- Deutz DQC I-02
- MAN 270
- MB 228.0/235.12
- ZF TE-ML 02C, 03A

Korzyści

- 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 30, zaleca się całkowitą wymianę oleju.

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,882
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	90,0
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	11,6
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	123
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	246
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	10,0
Corrosion effect on copper	DIN 51 811	Korr.-Grad	1b

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 ulepszane. 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.



20022 | 17.08.2018