

HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40

Uniwersalny olej silnikowy na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych o klasie lepkości SAE 15W-40.

Opis

HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40 to wielosezonowy olej silnikowy klasy SAE 15W-40, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych. Doskonale nadaje się do silników benzynowych i wysokoprężnych wolnossących i turbodoładowanych.

Aplikacja

HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40 stosowany jest zgodnie z zaleceniami producenta w pojazdach z silnikami benzynowymi i wysokoprężnymi wolnossącymi i turbodoładowanymi. Nie nadaje się do stosowania w nowoczesnych pojazdach z silnikami wysokoprężnymi TDI lub z systemem Common Rail.0

Produkt odpowiada normom EU

- API SF/CD
- CCMC D2/G2
- MIL-L-2104D

Korzyści

- doskonale nadaje się do silników turbodoładowanych
- zapobiega zaklejeniu, zalakowaniu i zakokosowaniu cylindrów, tłoków, zaworów i turbosprężarek
- nadaje się do stosowania przez cały rok dzięki dobrej charakterystyce lepkościowo-temperaturowej i wysokiej odporności na ścinanie
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod wysokim obciążeniem
- wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanym olejom bazowym
- nienaganne działanie popychaczy hydraulicznych (hydrauliczna kompensacja luzu zaworowego)
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami silnikowymi Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC GTS SPEZIAL SAE 15W-40, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0

Typowe cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.878
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	94,5
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,0
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	151
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	246
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	2800 @ -20
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,6

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-oil.com).

