

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.

Zastosowanie

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

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

Zalety

- doskonale nadaje się do silników turbodoładowanych
 - zapobiega zaklejeniu, zalakowaniu i zakoksovaniu 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

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	0.878
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,0
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	94,5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	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

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).

