

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z

Wysokowydajny olej silnikowy na bazie olejów syntetyczny HC. Specjalnie stworzony do stosowania w motocyklach 4-suwowych z mokrym sprzęgłem w kąpielii olejowej.

Opis

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z to wysokowydajny olej silnikowy klasy SAE 10W-40, wyprodukowany na bazie olejów syntetycznych HC i wyselekcjonowanych olejów bazowych. Niezwykle wysoka wydajność oleju jest pochodną współdziałania składu olejów bazowych i nowoczesnych dodatków uszlachetniających.

Zastosowanie

HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z szczególnie nadaje się do wszystkich motocykli 4-suwowych ze wspólnym obiegiem oleju silnika, sprzęgła i przekładni. Wyróżnia się wysoką obciążalnością termiczną i zapewnia stabilny film olejowy również w przypadku eksploatacji w trybie ciągłym. Ponadto spełnia surowe wymagania dotyczące współczynników tarcia JASO MA2, zapewniając optymalną wydajność sprzęgła.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- API SN/SM/SL/SJ/SH/SG
- JASO MA2

Zalety

- doskonała ochrona silnika i przekładni przed zużyciem i korozją
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy gorącym oleju i pod wysokim obciążeniem
- wyjątkowo odporny na ścinanie – „Stay-in-Grade”
- doskonała wydajność sprzęgła; spełnia zaostrome wymagania JASO MA2
- dobra lepkość niskotemperaturowa zapewnia szybkie smarowanie i niskie „zużycie na skutek zimna”
- wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki wyselekcjonowanym olejom syntezy HC i zastosowaniu specjalnych dodatków uszlachetniających
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami do silników motocyklowych Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC FORMULA SAE 10W-40 TS-Z, zaleca się całkowitą wymianę oleju.

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	0.861
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,3
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	96,0
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	154
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	244
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-29
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	7,6

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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.