

## HIGHTEC FORMULA GT SAE 15W-50 S-Z

W pełni syntetyczny, wysokowydajny olej silnikowy przeznaczony do stosowania w motocyklach sportowych wyposażonych w silniki czterosuwowe o zwiększonej prędkości obrotowej oraz wspólny mechanizm zaopatrywania w olej przekładni i mokrego sprzęgła w kąpieli olejowej.

### Opis

#### Zastosowanie

HIGHTEC FORMULA GT SAE 15W-50 S-Z nadaje się do wszystkich motocykli 4-suwowych, quadów, pojazdów ATV i skuterów 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 i przy dużych prędkościach obrotowych. Gwarantuje to niskie zużycie silnika i elementów przekładni. Jednocześnie spełnia także surowe wymagania dotyczące współczynników tarcia JASO MA2, zapewniając optymalną wydajność sprzęgła. HIGHTEC FORMULA GT SAE 15W-50 S-Z jest szczególnie polecany w przypadku, gdy zalecane są oleje o klasie lepkości SAE 15W-50.

#### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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

### Zalety

- dostosowana klasa lepkości SAE 15W-50, zapewniająca dodatkowe bezpieczeństwo w ekstremalnych warunkach
- stabilny i trwały film olejowy nawet przy bardzo gorącym oleju i pod bardzo wysokim obciążeniem
- wyjątkowo odporny na ścinanie – `Stay-in-Grade`
- wysoki stopień ochrony silnika i przekładni przed zużyciem i korozją
- doskonała wydajność sprzęgła; spełnia zaostrzone wymagania JASO MA2
- wysoki stopień ochrony antyoksydacyjnej dzięki całkowicie syntetycznym olejom bazowym PAO (poli-alfa-olefiny) i zastosowaniu specjalnych dodatków uszlachetniających
- mieszalny i kompatybilny z konwencjonalnymi i syntetycznymi olejami do silników motocyklowych Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC FORMULA GT SAE 15W-50 S-Z, 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	0.852
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	19,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	133
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	167
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	2770 @ -20
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,4

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](http://www.rowe-oil.com)).

