

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z

Mineralny wysokowydajny olej silnikowy klasy SAE 20W-50. Specjalnie stworzony do stosowania w motocyklach 4-suwowych z mokrym sprzęgłem w kąpielii olejowej.

Opis

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z to wysokowydajny olej silnikowy klasy SAE 20W-50, wyprodukowany na bazie wyselekcjonowanych olejów bazowych. Dostosowana lepkość i nowoczesne dodatki uszlachetniające zapewniają wysoki poziom wydajności.

Zastosowanie

HIGHTEC FORMULA SAE 20W-50 Z nadaje się do wszystkich motocykli 4-suwowych ze wspólnym obiegiem oleju silnika, sprzęgła i przekładni. Dostosowana lepkość i wysoka stabilność termiczna oleju sprawiają, że jest on szczególnie odpowiedni do chłodzonych powietrzem silników motocyklowych. 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 zastrzone wymagania JASO MA2
 - 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 20W-50 Z, zaleca się całkowitą wymianę oleju.0



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.895
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	19,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	168,0
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	135
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	254
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-22
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).

