

HIGHTEC 4-T SCOOTER SAE 5W-40

Wysokowydajny olej silnikowy na bazie olejów podstawowych pochodzących z syntezy HC. Opracowany specjalnie na potrzeby stosowania w skuterach czterosuwowych o zwiększonej prędkości obrotowej.

Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

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



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 ² /s	14,5
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	88,5
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	> 170
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-33
CCS	ASTM D-5293	cP @ °C	6100 @ -30
Całkowita liczba zasadowa (TBN)	DIN 51639-1	mgKOH/g	8,0
HTHS	ASTM D4683	mPas	> 3,5

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).

