

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90

Specjalistyczny olej przekładniowy do napędów łodziowych.

Opis

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90 to uniwersalny, wysokowydajny olej przekładniowy, oparty na wysoko wyrafinowanych olejach bazowych, zawierający kombinację dodatków uszlachetniających specjalnie dostosowaną do potrzeb silników zaburtowych i napędów łodziowych. Charakteryzuje się wysoką odpornością na obciążenia termiczne, zapewniając bezpieczną warstwę smaru również w warunkach stałego obciążenia.

Zastosowanie

HIGHTEC HIGH PERFORMANCE GEAR OIL SAE 90 może być stosowany m.in. we wszystkich napędach typu Z, jak Mercruiser, Alpha One, Bravo One, Bravo Three, NXT Druy Sump, OMC Cobra, King Cobra, SX oraz Volvo Penta. Ponadto zalecany jest do silników zaburtowych, jak Mercury, Mariner, Yamaha, Suzuki, Tohatsu, Honda, Force itp. Produkt odpowiada najnowszemu stanowi rozwoju technicznego olejów przekładniowych i został przetestowany w napędach Mercruiser NXT oraz Bravo One XR w silnikach sprężarkowych o mocy ponad 660 kW (900 KM).

Zalety

- eliminuje ryzyko niedostatecznego smarowania z powodu zbyt gęstego lub zbyt rzadkiego oleju
 - stabilny na ścinanie i charakteryzujący się dobrym indeksem lepkości (indeks VI)
 - wysoka stabilność oksydacyjna
 - wysoki stopień ochrony przed zużyciem i korozją
 - przekładnia pracuje ciszej w bezpośrednim porównaniu z tradycyjnymi olejami przekładniowymi, również w przypadku wyższych temperatur oleju (dzięki dobrze wytworzonej warstwie smaru)
 - dobre właściwości smarujące również w niskiej temperaturze (patrz niżej P.P.)
 - względnie uniwersalne zastosowanie



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.893
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	14,0
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	135,6
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	100
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	200
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-16
Kolor	visuell	-	blaugrün /blue-green

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).

