

HIGHTEC ZH-M SYNT

Wysokowydajny specjalistyczny olej hydrauliczny o doskonałej charakterystyce niskotemperaturowej na bazie syntetycznych olejów bazowych.

Opis

HIGHTEC ZH-M SYNT to wysokowydajny specjalistyczny olej hydrauliczny o zoptymalizowanej charakterystyce niskotemperaturowej. Bazuje na najnowocześniejszych dodatkach uszlachetniających i wyselekcjonowanych syntetycznych olejach bazowych. Specjalnie stworzony do stosowania w poddawanych wysokim obciążeniu centralnych układach hydraulicznych.

Zastosowanie

HIGHTEC ZH-M SYNT został stworzony specjalnie do stosowania w poddawanych wysokim obciążeniu centralnych układach hydraulicznych, wspomaganych układach kierowniczych, sterowaniu dachu samochodu i amortyzatorach. Jego doskonała charakterystyka lepkościowo-temperaturowa gwarantuje bezpieczną eksploatację w warunkach stałych wysokich temperatur, jak również wysoką czułość reakcji. 0

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- BMW
- Chrysler/Dodge/Jeep MS-11655
- MAN M 3289
- MB 345.0
- Ford WSS-M2C204-A/A2
- Hyundai/Kia PSF-4
- Opel 19 40 715/766
- Porsche 000.043.203.33/000.043.206.56
- Volvo 1161529/30741424
- VW TL 52 146 (G002 000/G004 000)
- ZF TE-ML 02K

Zalety

- doskonała charakterystyka lepkościowo-temperaturowa i wysoka odporność na ścinanie
 - wysoka czułość reakcji nawet w ekstremalnie niskich temperaturach
 - najwyższa odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna dzięki specjalnym syntetycznym olejom bazowym
 - optymalne właściwości ochrony przed korozją, które zapewniają niezawodne działanie i najwyższą trwałość nawet w warunkach stałych wysokich temperatur i ekstremalnych obciążeń
 - zminimalizowana tendencja do pienienia
 - niezawodnie chroni przed korozją, zużyciem, zamuleniem i zaklejeniem
 - neutralny względem materiałów uszczelniających
 - mieszalny i kompatybilny z innymi płynami do centralnych układów hydraulicznych o tej samej specyfikacji Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ZH-M SYNT, bezwzględnie zaleca się całkowitą wymianę oleju.



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.826
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	6,7
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	21,6
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	305
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	162
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-50
Kolor	visuell	-	grün / 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).

