

## 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 obciążeniom centralnych układach hydraulicznych.

### Aplikacja

HIGHTEC ZH-M SYNT został stworzony specjalnie do stosowania w poddawanych wysokim obciążeniom centralnych układach hydraulicznych, wspomaganym 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.

### Produkt odpowiada normom EU

- DIN 51524 Teil 3
- ISO 7308

### Dodatkowo ten produkt jest rekomendowany, jeśli w instrukcji podane są następujące wymagania

- 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

### Korzyści

- 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 cechy charakterystyczne

Parametry	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0,828
Color	visuell	-	grün / green
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	21,6
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	6,7
Indeks lepkości	ASTM D-7042	-	305
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	162
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-50

Podane parametry są typowe dla aktualnej produkcji. Powyższe dane nie mogą być traktowane jako prawnie wiążąca gwarancja lub gwarancja pewnych właściwości produktu lub przydatność produktu do konkretnego zastosowania. Produkty ROWE są nieustannie ulepszone. Dlatego ROWE zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich danych technicznych w tej karcie bez uprzedniego powiadomienia. Informacje o warunkach sprzedaży i dostawy znajdują się na stronie internetowej w sekcji General Terms and Conditions of Sale and Terms ([www.rowe.com.de](http://www.rowe.com.de)).

Are you looking for the correct oil for your vehicle? Scan this code for the ROWE-oilfinder.



30509 | 12.04.2017