

## HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID

Wysokowydajny olej do wspomagania układu kierowniczego na bazie mineralnych olejów bazowych do stosowaniach we wspomaganych hydraulicznie układach kierowniczych.

### Opis

HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID to olej do wspomagania układu kierowniczego o doskonałej charakterystyce niskotemperaturowej generacji DEXRON IID do stosowania we wspomaganych hydraulicznie układach kierowniczych.

### Zastosowanie

HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID został stworzony specjalnie do stosowania w klasycznych układach kierowniczych wspomaganych hydraulicznie. 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

- DEXRON IID
- MB 236.3
- VW 009 300
- ZF TE-ML 09

### Zalety

- doskonała charakterystyka lepkościowo-temperaturowa i wysoka odporność na ścinanie
  - wysoka czułość reakcji nawet w ekstremalnie niskich temperaturach
  - doskonała odporność na starzenie i stabilność oksydacyjna
  - zminimalizowana tendencja do pienia
  - neutralny względem materiałów uszczelniających
  - mieszalny i kompatybilny z innymi olejami do przekładni kierowniczych o tej samej specyfikacji
- Aby w pełni wykorzystać zalety produktu HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID, bezwzględnie zaleca się całkowitą wymianę oleju.



## Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.857
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,6
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	36
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	187
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	212
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41

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](http://www.rowe-oil.com)).

