

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 pienienia
 - 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 ² /s | 7,6 |
| Lepkość kinematyczna KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /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).

