

HIGHTEC HLP 68

Wielozadaniowy olej do układów hydraulicznych, przekładni przemysłowych oraz łożysk.##

Opis

HIGHTEC HLP 68 to olej hydrauliczny, zawierający dodatki zapobiegające korozji, zużyciu oraz tarcia. HIGHTEC HLP 68 zawiera substancje aktywne, zapewniające czystość układu hydraulicznego. ##HIGHTEC HLP 68 to wysokoobciążalny wielozadaniowy olej do smarowania, który poprawia charakterystykę w strefie tarcia półpłynnego, a dzięki temu zapobiega tarcia, wzgl. drganiom spowodowanym tarciami na skutek efektu „stick-slip”. Na uwagę zasługują dobre właściwości antykorozyjne, czyszczące i absorbujące maź.####HIGHTEC HLP 68 przewyższa wymagania stawiane olejom hydraulicznym HLP zgodnie z normą DIN 51524 Część 2 dla układów hydraulicznych.##

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51524, p.1 and 2 (HL, HLP)
- ISO 6743/4 (HM); ISO 11158 (HM)
- AFNOR NF E 48-603 (HM)
- SS 155434
- VDMA 24318
- Vickers I-286-S

Zalety

- wysoki stopień ochrony przed zużyciem
 - dobra ochrona przed korozją
 - stabilność termiczna
 - odporność oksydacyjna
 - dobre właściwości w zakresie separacji powietrza i spieniające
 - odporność hydrolityczna0

Zalecenie

obrabiarki, maszyny budowlane i włókiennicze##olej do docierania agregatów i maszyn##olej do kontroli funkcji##olej do pierwszego uruchomienia, również do eksportu za ocean ##w przypadku dostaw drogą morską##elektryczne sprzęgła wielopłytkowe##odlewnie##fabryki cementu##instalacje hydrauliczne w rolnictwie##

Wskazówki

- obrabiarki, maszyny budowlane i włókiennicze##olej do docierania agregatów i maszyn##olej do kontroli funkcji##olej do pierwszego uruchomienia, również do eksportu za ocean ##w przypadku dostaw drogą morską##elektryczne sprzęgła wielopłytkowe##odlewnie##fabryki cementu##instalacje hydrauliczne w rolnictwie##



Typowe parametry

| Właściwość | Metoda | Jednostka | Wartość |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| Gęstość w 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.88 |
| Lepkość kinematyczna KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 9 |
| Lepkość kinematyczna KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 68 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | - | 106 |
| Temperatura zapłonu | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | 230 |
| Temperatura płynięcia | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -27 |
| Korozja miedzi 100 A3 | DIN 51759 | Ranking | 1 |
| Korozja stali, A=woda destylowana | DIN 51585 | Ranking | 0-A |
| FZG A/8.3/90 (min) | DIN 51354/2 | SKS | 11 |

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).

