

HIGHTEC HLP-D 10

Detergencyjny/dyspergujący wielozadaniowy olej do układów hydraulicznych, przekładni przemysłowych oraz łożysk.

Opis

HIGHTEC HLP-D 10 to detergencyjny olej hydrauliczny, zawierający dodatki zapobiegające korozji, zużyciu oraz tarcia. ##HIGHTEC HLP-D 10 zawiera dyspergujące i detergencyjne substancje czynne, które przez cały czas zapewniają czystość układu hydraulicznego. ##HIGHTEC HLP-D 10 to wysokoobciążalny wielozadaniowy olej do smarowania, który poprawia charakterystykę w strefie tarcia półpłynnego, a dzięki temu zapobiega tarcia, wzgl. drganiom spowodowanym tarcia na skutek efektu „stick-slip”. ##Na uwagę zasługują dobre właściwości antykorozyjne, czyszczące i absorbujące maź.##HIGHTEC HLP-D 10 przewyższa wymagania stawiane olejom hydraulicznym HLP zgodnie z normą DIN 51524 Część 2 dla układów hydraulicznych. Nieunormowane oznaczenie HLP-D opisuje detergencyjne oleje hydrauliczne, przy czym litera D wskazuje na właściwości detergencyjne.##

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51524, p. 2 (HLP)
- VDMA 24318
- SEB 181-222

Zalety

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

Zalecenie

- obrabiarki, maszyny budowlane i wókiennicze##- olej do docierania agregatów i maszyn##- olej do kontroli funkcji##- elektryczne sprzęgła wielopłytkowe##- odlewnie##- fabryki cementu##- instalacje hydrauliczne w rolnictwie

Wskazówki

- obrabiarki, maszyny budowlane i wókiennicze##- olej do docierania agregatów i maszyn##- olej do kontroli funkcji##- 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	0.85
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	2,7
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	10
Indeks lepkości	ASTM D2270	-	108
Temperatura zapłonu	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	>150
Temperatura płynięcia	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-36

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).

