

HIGHTEC BIO HLP 46 S

Ekologiczny, łatwo biodegradowalny olej hydrauliczny na bazie syntetycznych estrów do wszystkich instalacji hydraulicznych.

Opis

HIGHTEC BIO HLP 46 S stanowi nieszkodliwą dla środowiska naturalnego alternatywę dla olejów hydraulicznych na bazie oleju mineralnego. Produkt łatwo biodegradowalny zgodnie z MITI. Nie rozpuszcza się w wodzie i w przypadku wycieku, wzgl. strat oleju, np. na skutek pęknięcia węża, utrzymywany jest w znacznym stopniu w górnych warstwach gleby, gdzie szybko ulega biodegradacji.

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ISO 15380

Zalety

- bardzo wysoki indeks lepkości, charakter wielosezonowy
 - bardzo wysoka temperatura zapłonu
 - wysokie temperatury zastosowania, maks. do 130°C
 - łatwo biodegradowalny
 - ekologiczny

Zalecenie

HIGHTEC BIO HLP 46 S powinien być stosowany wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko przedostania się płynu hydraulicznego do wód gruntowych lub ścieków. Należy tu wymienić wszelkie urządzenia, które wykorzystywane są do oczyszczania i ochrony wód lub w strefie wód powierzchniowych, np. oczyszczalnie ścieków - pogłębiarki i koparki pływające - agregaty hydrauliczne wykorzystywane w lesie i na otwartym terenie - maszyny do prac ziemnych w dorzeczach - przeciskanie rur i drążenie tuneli - śluzowe instalacje hydrauliczne i jazy rzeczne HIGHTEC BIO HLP 46 S może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas: HLP 32, HLP 46, HLP 68, HVLP 46, HEES 46.

Wskazówki

- HIGHTEC BIO HLP 46 S powinien być stosowany wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko przedostania się płynu hydraulicznego do wód gruntowych lub ścieków. Należy tu wymienić wszelkie urządzenia, które wykorzystywane są do oczyszczania i ochrony wód lub w strefie wód powierzchniowych, np. oczyszczalnie ścieków - pogłębiarki i koparki pływające - agregaty hydrauliczne wykorzystywane w lesie i na otwartym terenie - maszyny do prac ziemnych w dorzeczach - przeciskanie rur i drążenie tuneli - śluzowe instalacje hydrauliczne i jazy rzeczne HIGHTEC BIO HLP 46 S może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas: HLP 32, HLP 46, HLP 68, HVLP 46, HEES 46.

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.

Typowe parametry

| Właściwość | Metoda | Jednostka | Wartość |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| Gęstość w 15 °C | ASTM D-7042 | g/ml | 0.912 |
| Lepkość kinematyczna KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 9,2 |
| Lepkość kinematyczna KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 46 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | - | 187 |
| Temperatura zapłonu | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | >300 |
| Temperatura płynięcia | ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016 | °C | -36 |
| Liczba surowców odnawialnych | | % | >70 |
| FZG A/8.3/90 (min) | DIN 51354/2 | SKS | >12 |

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).

