

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46

Ekologiczny wysokowydajny hydrauliczny olej przemysłowy o doskonałym potencjale w zakresie energooszczędności.##Ekonomiczny i ekologiczny. Wybór produktu ze znakiem „H1” przynosi podwójną korzyść.####

Opis

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 wyróżnia się optymalnymi właściwościami oleju lekkobieżnego. Długotrwałe i naturalne właściwości oleju bazowego pod względem parametrów smarowania, zmniejszenia zużycia i stabilności ciśnieniowej stanowią o jego wyraźnej przewadze nad olejami bazowymi na bazie mineralnej. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 umożliwia wydłużenie okresów między wymianami oleju oraz posiada doskonały długotrwały charakter wielosezonowy.##



Zastosowanie

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 został specjalnie stworzony do poddawanych wysokim obciążeniom mechanicznym i termicznym instalacji hydraulicznych w przemyśle, takich jak np. wtryskarki, prasy, wyciązarki lub inne obrabiarki. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 posiada certyfikację jako środek smarny H1, dzięki czemu szczególnie nadaje się do zastosowań w produkcji artykułów spożywczych i opakowań dla żywności.

Zezwolenia

- Alpla-Soplar
- Engel

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ISO 15380 HETG

Ponadto produkt ten jest zalecany, jeśli wymagane są następujące specyfikacje wypełnienia

- AMF
- Demag-Sumitomo
- Dr. Boy
- Klöckner-Desma
- KraussMaffay
- Lauffer Pressen
- Wittmann-Battenfeld

Zalety

- ekonomiczny
 - wysoki naturalny indeks lepkości przez cały okres użytkowania
 - 100% odporny na ścinanie
 - wydłużona trwałość
 - doskonała i długotrwała naturalna ochrona przed zużyciem
 - ekologiczny
 - łatwo biodegradowalny
 - olej bazowy neutralny dla emisji CO2
 - długotrwała ochrona środowiska naturalnego0

Zalecenie

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 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 SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 46 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 | 0.9215 |
| Lepkość kinematyczna KV 100 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 9,6 |
| Lepkość kinematyczna KV 40 | ASTM D-7042 | mm ² /s | 46,0 |
| Indeks lepkości | ASTM D2270 | - | > 190 |
| Temperatura zapłonu | ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592 | °C | > 200 |
| Biodegradowalność | OECD 301 B | % | >60 |

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).

