

## HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68

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

### Opis

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 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 68 umożliwia wydłużenie okresów między wymianami oleju oraz posiada doskonały długotrwały charakter wielosezonowy.##



### Zastosowanie

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 został specjalnie stworzony do poddawanych wysokim obciążeniom mechanicznym i termicznym instalacji hydraulicznych w przemyśle, takich jak np. wtryskarki, prasy, wyciączarki lub inne obrabiarki. HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 posiada certyfikację jako środek smarny H1, dzięki czemu szczególnie nadaje się do zastosowań w produkcji artykułów spożywczych i opakowań dla żywności.

### Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- ISO 15380

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

- Demag-Sumitomo
- Netstal

### 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 68 może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas:##HLP 46, HLP 68, HLP 100, HVLP 68, HEES 68.####

### Wskazówki

- HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 68 może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas:##HLP 46, HLP 68, HLP 100, HVLP 68, HEES 68.####



## Typowe parametry

| Właściwość                  | Metoda                      | Jednostka          | Wartość |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|
| Gęstość w 15 °C             | ASTM D-7042                 | g/ml               | 0,92    |
| Lepkość kinematyczna KV 100 | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 13,2    |
| Lepkość kinematyczna KV 40  | ASTM D-7042                 | mm <sup>2</sup> /s | 68,0    |
| 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](http://www.rowe-oil.com)).

