

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 32

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 32 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 32 umożliwia wydłużenie okresów między wymianami oleju oraz posiada doskonały długotrwały charakter wielosezonowy.##



Zastosowanie

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 32 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 32 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

- AMF
- Dr. Boy
- Klöckner-Desma
- KraussMaffei
- 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 naturalnego

Zalecenie

HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 32 może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas:##HLP 22, HLP 32, HLP 46, HVLP 32, HEES 32.##

Wskazówki

- HIGHTEC SUNLUB® ULTRAINDUSTRY 32 może być stosowany wszędzie tam, gdzie w użyciu znajdują się już oleje następujących klas:##HLP 22, HLP 32, HLP 46, HVLP 32, HEES 32.##



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Gęstość w 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.908
Lepkość kinematyczna KV 100	ASTM D-7042	mm ² /s	7,2
Lepkość kinematyczna KV 40	ASTM D-7042	mm ² /s	32,0
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).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH
Langgewann 101, D-67547 Worms



Szukasz odpowiedniego oleju dla swojego pojazdu?

Zeskanuj ten kod, aby przejść do wyszukiwarki olejowej ROWE.