

Q8 Rembrandt EP 00

Zaawansowany smar litowy do pracy w warunkach EP

Opis

Q8 Rembrandt EP 00 to wielozadaniowy smar litowy o właściwościach odpornych na ekstremalne naciski, przeznaczony do centralnych układów smarowania. Smar posiada zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe i doskonałą ochronę przed rdzą w przypadku stosowania w obecności wody. Q8 Rembrandt EP 00 jest odporny na temperatury do 110°C i ma gładką strukturę, która prowadzi do optymalnej pompowności i stabilności mechanicznej.

Zastosowania

Q8 Rembrandt EP 00 znajduje zastosowanie w aplikacjach przemysłowych i motoryzacyjnych. Smar stosowany jest do smarowania podwozi z systemem centralnym (np. samochody ciężarowe i sprzęt budowlany). Q8 Rembrandt EP 00 nadaje się również jako środek smarny do innych zastosowań przemysłowych, które nie są w stanie zatrzymać olejów przekładniowych ze względu na słabo zamknięte obudowy przekładni. "

Korzyści

- Mniejsze czasy przestoju i wyższa wydajność serwisu
- Zaawansowane właściwości przeciwzużyciowe
- Optymalna stabilność mechaniczna
- Zaawansowane właściwości płynięcia smaru

Specyfikacje i aprobaty

DIN 51502 KP00K-30 ISO 6743 L-XCCHB00

Właściwości

	Metoda	Jednostka	Typowy
Typ mydła	-	-	Lithium
Barwa	Visual	-	Brown
Konsystencja, NLGI Nr.	NLGI	-	NLGI 00
Penetracja, działanie, 25 °C, 60 uderzeń	D 217	0.1 mm	415
Lepkość kin. oleju bazowego w temp. 40 °C	D 445	mm ² /s	280
Punkt kroplenia	D 566	°C	170
Korozja miedzi, 100 °C, 24 godz.	D 4048	-	pass
Test czterokulowy, obciążenie spoiny	IP 239	N	2450

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.