

HIGHTEC GREASEGUARD EP 0

Wysokiej jakości, oparty na oleju mineralnym, odporny na starzenie, półpłynny smar uniwersalny na bazie mydła litowego, zapewniający doskonałą ochronę antykorozyjną i wzbogacony ograniczającymi zużycie dodatkami do procesów wysokociśnieniowych. NLGI 0. Produkt zalecany do stosowania w układach centralnego smarowania. Zakres temperatur pracy od -35°C do +120°C.

Opis

Równoważne jakościowo zgodnie z prawem UE

- DIN 51 502/51 826: GP 0 K-30
- T[°C]: -35 ... +120
- T[°F]: -31 ... +248



Typowe parametry

Właściwość	Metoda	Jednostka	Wartość
Korozyja miedzi, 24 godz.	DIN 51 811	Grad	1-100
Kolor	visuell	-	braun/natur
Classification	DIN 51 502	-	GP 0 K-30
Klasyfikacja	ISO 6743-9	-	ISO-L-X-CCEB0
Penetracja robocza	DIN ISO 2137	0,1 mm	355 - 385
Temperatura kroplenia	DIN ISO 2176	°C	> 180
Temperatura użytkowa	°C	-	-35 bis +120
Typ zagęszczacza	-	-	Lithium
Siła spawania VKA	DIN 51 350/4	N	2600
Corrosion protection	DIN 51 802	Korrosionsgrad	0-0
Odporność na wodę, 3 godz.	DIN 51 807/1	-	1-90
Grundölviskosität, 40 °C	ASTM D-7042	mm²/s	120
Usage temperature		°F	-31 bis +248

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.