



your local global brand

Gulf Crown EP 2

WIELOZADANIOWY SMAR TYPU EP

Opis produktu:

Gulf Crown EP 2 jest wysokiej jakości wielozadaniowym litowym smarem stałym z wysoce rafinowanych olejów mineralnych. Zawiera inhibitory korozji, antyutleniacze oraz dodatki EP/AW. Gulf Crown EP 2 oferuje doskonałe właściwości EP, pojemność obciążeniową, ochronę przed korozją i jest wyjątkowo stabilny mechanicznie. Gulf Crown EP 2 może być bardzo łatwo wypompowywany w niskich temperaturach. Jest wytrzymały na wodę i utlenianie.

Gulf Crown EP 2 jest używany do smarowania w czasie srogich warunków, takich jak wysokie ciśnienie, wysokie temperatury eksploatacji, nieregularne obciążenia skokowe, mokre i brudne warunki. Gulf Crown EP 2 może być używany do smarowania wysoce obciążonych łożysk w maszynach przemysłowych i rolniczych, łożysk tocznych w ciężarówkach, przyczepach i podwoziach, a także jest specjalnie dostosowany do użytku w warunkach tropikalnych.

Właściwości:	Rodzaj Testu:	Typowe Wartości:
Kolor	Wizualny	Jasno brązowy
Konsystencja NLGI	ASTM D217	2
Przybliżona gęstość @ 20°C	IPPM-CS/03	910 kg/ m ³
Lepkość oleju bazowego w 40°C	ISO 12058	280 mm ² /s
Lepkość oleju bazowego w 100°C	ISO 12058	20 mm ² /s
Temperatura kroplenia	IP 396	>180°C
Test 4-kulowy, obciążenie zespawania	DIN 51350-4	2600 N
Stabilność mechaniczna: Penetracja po 60 cyklach Penetracja po 100.000 cykli	ISO 2137 ISO 2137	265-295 +35
Odporność na korozję: SKF Emcor WWO Woda destylowana SKF Emcor WWO Słona woda Korozja miedzi 24h @ 100°C	ISO 11007mod ISO 11007mod ASTM D4048	0-0 2-2 1b
Stabilność hydrolytyczna: Odporność na wodę Wymywanie przez wodę po 1 godz. @ 80°C	DIN 51807-1 ISO 11009	1-90 8%
Separacja oleju 168 godz. @ 40°C	IP 121	5%
Test 4-kulowy, skaża po 1 godz., 400 N	DIN 51350-5	0,4 mm
Odporność na utlenianie 100godz. @ 100°C	ASTM D942	20 kPa
Ciśnienie przepływu -35°C	DIN 51805	<1400 hPa
Zakres temperatur: Praca ciągła: -30°C to +130°C. W krótkim okresie czasu: max: +150°C		
Klasyfikacja smaru: DIN 51502: KP2K-30, ISO 6743: ISO-L-XCCFB2		

Kod Produktu: 5010	Data Wystawienia: 10/01/2012	Zastępuje: 28/07/2010	Nr Edycji 01
--------------------	------------------------------	-----------------------	--------------