



your local global brand

Gulf Crown RRC 0.5

WIELOZADANIOWY SMAR TYPU EP DO EKSTREMALNYCH OBCIĄŻEŃ

Opis produktu:

Gulf Crown RRC 0.5 oparty jest na zagęszczaczu Alassca oraz bazie olejów mineralnych. Zawiera antyutleniacze i inhibitory korozyjne oraz mieszaninę kompleksowych mydeł. Dzięki takiej strukturze produkt ten może być wykorzystywany w ciężkich warunkach obciążeniowych. **Gulf Crown RRC 0.5** zapewnia dobrą ochronę antykorozyjną oraz odporność na wodę, istotną w mokrych i korozyjnych środowiskach.

Gulf Crown RRC 0.5 jest bardzo nowoczesnym smarem zalecanym do stosowania w przemyśle ciężkim. Ekstremalna pojemność obciążeniowa i konsystencja smaru, powoduje iż znajduje on zastosowanie do ciężko obciążonych przekładni.

Właściwości:	Rodzaj Testu:	Typowe Wartości:
Kolor	Wizualny	Brązowy
Konsystencja NLGI	ASTM D217	0,5
Przybliżona gęstość @ 20°C	IPPM-CS/03	1010 kg/ m ³
Lepkość oleju bazowego w 40°C	ISO 12058	800 mm ² /s
Lepkość oleju bazowego w 100°C	ISO 12058	43 mm ² /s
Temperatura kroplenia	IP 396	>260°C
Test 4-kulowy, obciążenie zespawania	DIN 51350-4	7500 N
Stabilność mechaniczna: Penetracja po 60 cyklach Penetracja po 100.000 cykli	ISO 2137 ISO 2137	335-365 +30
Odporność na korozję: SKF Emcor WWO Woda destylowana SKF Emcor WWO Woda słona Korozja miedzi 24 godz. @ 100°C	ISO 11007mod ISO 11007mod DIN 51811	0-0 2-2 1b
Stabilność hydrolityczna: Odporność na wodę	DIN 51807-1	1-90
Test 4-kulowy, skaza po 1 godz. , 400 N	DIN 51350-5	0,7 mm
Zakres temperatur: Praca ciągła: -30°C to +140°C. W krótkim okresie czasu: max: +180°C		
Klasyfikacja smaru: DIN 51502: KPGOG0.5-30, ISO 6743: ISO-L-XCDIB0.5		

Kod Produktu: 5130	Data Wystawienia: 28/07/2010	Zastępuje: —/—/—	Nr Edycji —
--------------------	------------------------------	------------------	-------------