



your local global brand

Gulf Crown MP 2.5

UNIWERSALNY SMAR TYPU MP

Opis produktu:

Gulf Crown MP 2.5 to smar zagęszczony litem na bazie oleju mineralnego, zawierający przeciwutleniacze, inhibitory korozji oraz dodatki pozwalające na pracę w ekstremalnych ciśnieniach i zapewniające ochronę przed zużyciem (dodatki EP/AW).

Gulf Crown MP 2.5 to wysokiej jakości smar uniwersalny typu EP, który może być wykorzystywany w wielu aplikacjach w zakresie dopuszczalnych temperatur. Smar zapewnia dobrą stabilność mechaniczną i nośność, co sprawia, że nadaje się do mocno obciążonych łożysk. Polimery zawarte w Gulf Crown MP 2.5 sprawiają, że smar ten ma lepszą przyczepność oraz nadają mu lepsze właściwości wodoodporne.

Smar Gulf Crown MP 2.5 nadaje się do szerokiej gamy łożysk tocznych i ślizgowych jak również posiada dobrą stabilność mechaniczną, wysoką wytrzymałość warstwy smaru i nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań. Gulfcrown MP 2.5 jest również dostosowany do smarnych części na statkach takich jak pochwa wału śrubowego, sterowniczych kwadrantów, łożysk, kotwicznych wciągarek, dźwigów i przekładni.

Właściwości:	Rodzaj Testu:	Typowe Wartości:
Kolor	Wizualny	Niebieski
Konsystencja NLGI	ASTM D217	2.5
Przybliżona gęstość @ 20°C	IPPM-CS/03	910 kg/ m ³
Lepkość oleju bazowego w 40°C	ISO 12058	290 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	245-275 +40
Odporność na korozję: SKF Emcor WWO Woda destylowana Korozja miedzi 24h @ 100°C	ISO 11007 ASTM D4048	0-0 1b
Stabilność hydrolytyczna: Odporność na wodę Wymywanie przez wodę po 1 godz. @ 100°C	DIN 51807-1 ISO 11009	1-90 4%
Separacja oleju 168 godz. @ 40°C	IP 121	3%
Test 4-kulowy, skaza po 60 sek., 1400 N	DIN 51350-5	1.5 mm
Zakres temperatur: Praca ciągła: -20°C to +130°C. W krótkim okresie czasu: max: +140°C		
Klasyfikacja smaru: DIN 51502: KP2.5K-20, ISO 6743: ISO-L-XBCEB2.5		

Kod Produktu: 5000	Data Wystawienia: 26/07/2010	Zastępuje: —/—/—	Nr Edycji —
--------------------	------------------------------	------------------	-------------