



your local global brand

Gulf Crown HT 2

WIELOZADANIOWY WYSOKOTEMPERATUROWY SMAR TYPU EP

Opis produktu:

Gulf Crown HT 2 jest wielozadaniowym smarem, opartym na olejach mineralnych, zagęszczonym gliną bentonitową. Zawiera antyutleniacze, inhibitory korozji i dodatki EP/AW. Smar ten posiada znakomite właściwości nośne co powoduje, iż świetnie sprawdza się w mocno obciążonych aplikacjach. Zagęszczacze nieorganiczne sprawiają, że Gulf Crown HT 2 nadaje się do zastosowań w bardzo szerokim zakresie temperatur, a zwłaszcza w aplikacjach gdzie występuje podwyższona temperatura.

Gulf Crown HT 2 jest nowoczesnym, wysokiej jakości smarem, używanym w przemyśle jak i sektorze motoryzacyjnym. Smar ten nie posiada punktu topnienia więc nie ma ryzyka wypłynięcia lub stopnienia smaru. Dodatkowo, poprzez użyte inhibitory korozji smar świetnie nadaje się do aplikacji gdzie panuje wilgoć oraz gdzie panują warunki sprzyjające powstawaniu korozji.

Właściwości:	Rodzaj Testu:	Typowe Wartości:
Kolor	Wizualny	Brązowy
Konsystencja NLGI	ASTM D217	2
Przybliżona gęstość @ 20°C	IPPM-CS/03	920 kg/ m ³
Lepkość oleju bazowego w 40°C	ISO 12058	475 mm ² /s
Lepkość oleju bazowego w 100°C	ISO 12058	31 mm ² /s
Temperatura kroplenia	IP 396	NIE DOTYCZY
Test 4-kulowy, obciążenie zespawania	DIN 51350-4	3200 N
Stabilność mechaniczna: Penetracja po 60 cyklach Penetracja po 100.000 cykli	ISO 2137 ISO 2137	265-295 +55
Odporność na korozję: Korozja miedzi 24 godz. @ 100°C	DIN 51811	1a
Separacja oleju 168 godz. @ 40°C	IP 121	3%
Odporność na utlenianie 100godz. @ 100°C	ASTM D942	50 kPa
Ciśnienie przepływu -35°C	DIN 51805	<1400 hPa
Zakres temperatur: Praca ciągła: -30°C to +150°C. W krótkim okresie czasu: max: +200°C		
Klasyfikacja smaru: DIN 51502: KP2N-30, ISO 6743: ISO-L-XCDAB2		

Kod Produktu: 5070	Data Wystawienia: 28/07/2010	Zastępuje: —/—/—	Nr Edycji —
--------------------	------------------------------	------------------	-------------