



Mobilgrease XHP™ 220 Series

Mobil Grease , Sweden

Produktbeskrivning

Mobilgrease XHP™ 220 är litiumkomplex baserade smörjfetter för långvarigt bruk och med extra höga prestanda, avsedda för en mängd varierande tillämpning arbetsförhållanden. Dessa smörjfetter har tagits fram för att överträffa konventionella produkter genom användning av en modern, patenterad tillverknings grundad på litiumkomplex. De är formulerade för att ge enastående högttemperaturegenskaper med hög vidhäftningsförmåga, mekanisk stabilitet samt motstår vattenkontaminering. Dessa smörjfetter har en hög nivå av kemisk stabilitet och ger utmärkt skydd mot rost och korrosion. Dessa smörjfetter har höga droppunkt den maximala rekommenderade drifttemperaturen för dem är 140°C. Mobilgrease XHP 220 -fetterna finns tillgängliga i NLGI-klasserna 00, 0, 1, 2 och 3 och i basoljeviskositet på ISO VG 220.

Mobilgrease XHP 220 -fetterna har utformats för ett stort antal olika tillämpningar inom industri-, fordons-, byggnads- och sjöfartssektorerna. Deras prestanda gör dem till det självklara valet för driftförhållanden med höga temperaturer, vattenkontaminering, stötbelastning och långa eftersmörjningsintervaller. Mobilgreas 222 Special är ett extremt högttrycksfett förstärkt med 0,75% molybdendisulfid, som skyddar mot slitage vid oscillerande rörelser och andra driftförhållanden som till förlust av oljefilm.

Egenskaper och fördelar

Mobilgrease XHP 220 -smörjfetterna är ledande representanter för produkterna av Mobilgrease-märket, som skapat sig ett rykte för sin innovation och höga prestanda. Mobilgrease XHP 220 -smörjfetterna är högpresterande produkter som tagits fram av våra produktutvecklare och de stöds av vår tekniska personal världen över.

En nyckelfaktor för den utmärkta vidhäftningsförmågan, den goda hållfastheten samt den höga droppunkten hos Mobilgrease XHP 220 -fetterna är den patentskyddade tillverkningsteknik som utvecklats i våra forskningslaboratorier och som utnyttjas i våra moderna tillverkningsprocesser. Dessa produkter använder sig av särskilda tillsatser som ger utmärkt oxidationsbeständighet, rost- och korrosionsskydd, motstånd mot vattenkontaminering såväl som slitageskydd och EP egenskaper. Produkterna i Mobilgrease XHP 220 -serien erbjuder följande egenskaper och fördelar:

Egenskaper	Fördelar och möjlig nytta
Superbt motstånd mot vattenavsköljning och bortspolning	Bidrar till att säkerställa tillräcklig smörjning och skydd även under de svåraste förhållanden vattenexponering.
Mycket adhesiv och sammanhållande struktur	Fetternas utmärkta vidhäftningsförmåga bidrar till minskat läckage och längre eftersmörjningsintervaller och ger minskat underhållsbehov.
Utmärkt rost- och korrosionsmotstånd	Skydd av smorda komponenter även i ogynnsamma våta miljöer
Mycket gott motstånd mot termisk, oxiderande och strukturell nedbrytning vid hög temperatur	Bidrar till att förlänga fettets livslängd och ge ett bättre skydd för lager vid höga temperaturer, bidrar till sänkta underhålls- och materialkostnader.
Mycket goda egenskaper för slitageskydd och vid bruk under högt tryck.	Tillförlitligt skydd av smord utrustning, även under förhållanden med hög skjuvbelastning ger möjlighet till längre livslängd för utrustningen och färre oförutsedda driftstopp.
Brett användningsområde	Ger möjlighet till rationalisering av lagerhållningen och sänkta inventariestkostnader

Användningsområden

Mobilgrease XHP 220 -smörjfetterna används för ett brett fält av maskiner, t.ex inom industrin samt inom fordons- och byggbranscherna och den marina sektorn. Blåa färg gör det lätt att verifiera användningen.

Mobilgrease XHP 005 och 220 är mjukare fetter för höga temperaturer, som rekommenderas av ExxonMobil för centralsmörjssystem, smörjning av växlar tillämpningar där pumpbarhet vid extremt låga temperaturer är av vikt.

Mobilgrease XHP 221 rekommenderas av ExxonMobil för användning i industriella och marina tillämpningar, chassikomponenter och jordbruksmaskiner. Den utmärkta prestanda vid låga temperaturer.

Mobilgrease XHP 222 rekommenderas av ExxonMobil för användning i industriella och marina tillämpningar, chassikomponenter och jordbruksmaskiner. Den sammansättningen gör att fettet stannar kvar i applikationen längre.

Mobilgrease XHP 223 rekommenderas av ExxonMobil för användning i tillämpningar där goda högttemperatur- och antiläckageegenskaper är ett krav.

rekommenderas särskilt för tungt belastade hjullager i lastbilar eller i rullningslager som utsätts för vibrationer, eller i tillämpningar där högre hastigheter kräver smörjfett med tjockare konsistens för att ge kanaliseringsegenskaper.

Mobilgrease XHP 222 Special som innehåller 0,75% molybdendisulfid är grå till färgen och rekommenderas av ExxonMobil för användning i måttligt belastade industri- och marina tillämpningar, chassikomponenter och jordbruksmaskiner. Smörjfettet kan även användas i tillämpningar som dragtappar, kardanknutar, vändskivskoaptappar.

Specifikationer och godkännanden

Denna produkt har följande tillverkares godkännanden:	220	221	222
Fives Cincinnati P-64			X
Fives Cincinnati P-72		X	
Fives Cincinnati P-79	X		

Denna produktuppfyller eller överträffar kraven enligt:	220	221	222
DIN 51825:2004-06 - KP 1 N -20		X	
DIN 51825:2004-06 - KP 2 N -20			X
NLGI HPM+WR			X

Typiska egenskaper

Egenskap	005	220	221	222	222 SPECIAL	223
NLGI-klass	00	0	1	2	2	3
Förtjockningsmedel, typ	Litiumkomplex	Litiumkomplex	Litiumkomplex	Litiumkomplex	Litiumkomplex	Litiumkorrosion
Fetternas basoljeviskositet vid 40°C, mm ² /s AMS 1697	220	220	220	220	220	220
Bomboxidationstest, tryckfall vid 100 timmar, kPa, ASTM D942	35	35	35	35	35	35
Färg, visuell	Mörkblå	Mörkblå	Mörkblå	Mörkblå	Grå-svart	Mörkblå
Kopparbandskorrosion, 24 tim, 100°C, ASTM D4048	1B					
Kopparbandskorrosion, ASTM D 4048		1B	1B	1B	1B	1B
Korrosionsskydd, ASTM D1743		Godkänd	Godkänd	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Korrosion, lager, ASTM D1743	Godkänd					
Droppunkt, °C, ASTM D2265		270	280	280	280	280
Fyrkuleprov, svetslast, kgf, ASTM D2596		315	315	315	400	315
Fyrkuleprov, svetslast, kgf, ASTM D2596	315					
Fyrkuleprov, slitage, spår, mm, ASTM D2266	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Molybdendisulfid, vikt-%, BERÄKNAD					0,75	
Penetration, 60X, 0,1 mm, ASTM D217	415	370	325	280	280	235

Egenskap	005	220	221	222	222 SPECIAL	223
Roll stability, penetrationsförändring, 0.1 mm, ASTM D1831		-15	-15	0	0	0
SKF EMCOR rosttest, destillerat vatten, ASTM D6138	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Timken OK Load, kg, ASTM D2509	40	40	40	40	40	40

Hälsa och säkerhet

Hälsö- och säkerhetsrekommendationer för denna produkt finns i vederbörande säkerhetsdatablad på <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Om inget annat anges är alla varumärken som används här, varumärken eller registrerade varumärken som tillhör Exxon Mobil Corporation eller något av dotterbolag.

01-2022
ExxonMobil Sverige AB
Box 1035 (Fabriksgatan 7)
SE 405 22 Göteborg

+46 31 638200
<http://www.exxonmobil.com>

Typical Properties are typical of those obtained with normal production tolerance and do not constitute a specification. Variations that do not affect pro performance are to be expected during normal manufacture and at different blending locations. The information contained herein is subject to change without nc All products may not be available locally. For more information, contact your local ExxonMobil contact or visit www.exxonmobil.com

ExxonMobil is comprised of numerous affiliates and subsidiaries, many with names that include Esso, Mobil, or ExxonMobil. Nothing in this document is intende override or supersede the corporate separateness of local entities. Responsibility for local action and accountability remains with the local ExxonMobil-affiliate entit

ExxonMobil

Exxon

Mobil

Esso

Xtreme

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved