

PETRONAS GREASE Li EP 2

Lithiumvet voor extreme drukken

PETRONAS Grease Li EP 2 is extreme druk lithiumvet dat speciaal is ontwikkeld voor multifunctionele toepassingen, zoals de smering van zowel glijlagers als rollagers, zelfs in het geval van hoge belastingen of schokken.

Geformuleerd met geselecteerde minerale basisoliën versterkt met lithium 12-hydroxystearaat zeep, geavanceerde extreme druk, anti-oxidant, anti-roest en corrosieremmers. PETRONAS Grease Li EP 2 biedt hoge belastbaarheid, doseerbaarheid bij lage temperaturen en weerstand tegen uitwassen door water.

PETRONAS Grease Li EP 2 voldoet aan de belangrijkste industriële specificaties of overtreft deze.

Toepassingen

PETRONAS Grease Li EP 2 wordt aanbevolen voor gebruik bij:

- multifunctionele toepassingen
- smering van zowel glij- als rollagers, zelfs bij zware of schokbelastingen
- pennen en bussen, tandwielkoppelingen bij normale snelheden
- trillende assen en glijmechanismen onder normale bedrijfsomstandigheden

Opmerking: PETRONAS Grease Li EP 2 wordt aanbevolen voor bedrijfstemperaturen tussen -30°C en +120°C (Max. +130°C).

Eigenschappen en voordelen

Eigenschappen	Voordelen
Zeer goede verpompbaarheid	Zeer goede prestaties waar prestatie bij lage temperaturen vereist is
Hoge belastbaarheid	Bevat speciale EP-additieven waardoor het vet bestand is tegen zware schokbelastingen zonder de smeefilm te verliezen
Hoge bescherming tegen roest en corrosie	Bescherm lageroppervlakken tegen corrosie, zelfs wanneer het vet verontreinigd is met water
Hoge weerstand tegen uitspoeling door water	Materiaalbescherming en goede smering, zelfs in aanwezigheid van water
Mechanische stabiliteit	Een zeer stabiel vet met weinig of geen verandering in consistentie bij het smeren van wiellagers.
Hoge thermische en oxidatiestabiliteit	Heeft goede weerstand tegen oxidatie en is bestand tegen hoge bedrijfstemperaturen zonder hard te worden of afzettingen te vormen

PETRONAS GREASE Li EP 2

Lithiumvet voor extreme drukken

Karakteristieke eigenschappen

Kenmerk	Methode	Specificatie	Li EP 2
Type verdikker	-	Lithium	Lithium
NLGI	ASTM D217	2	2
Kleur	Visueel	Bruin	Bruin
Gewerkte penetratie, mm/10	ASTM D217	265 - 295	280
Gewerkte penetratie 100.000x, Verandering penetratie, mm/10, Max.	ASTM D217	+25	+15
Oliescheiding, Massa %, Max.	ASTM D1742	5	3
Druppelpunt, °C, Min.	ASTM D2265	180	190
4-bal slijtage, mm, Max.	ASTM D2266	0,50	0,50
4-bal EP laspunt, Min.	ASTM D2596	250	250
SKF R2F B bij 120°C	SKF	Voldoet	Voldoet
Rolstabiliteit, verandering penetratie in %, max.	ASTM D1831	15	10
Wiellager lekkage, gram, Max.	ASTM D4290	8	6
Waterbestendig bij 90°C, Max.	DIN 51807:1	3	1
Wegspoelen door water op 79°C %, Max.	ASTM D1264	10	6
Stroomdruk bij -30°C, mbar, Max.	DIN 51805 mod	1400	<1400
Roestbescherming, beoordeling	ASTM D1743	Voldoet	Voldoet
Emcor Test (Afst. Water), Max.	ASTM D6138	0-0	0-0
Viscositeit basisolie @40°C, cSt	ASTM D445	180 - 200	190

Alle technische gegevens worden uitsluitend ter referentie opgegeven / SS is op verzoek beschikbaar inclusief de grenzen voor kwaliteitscontrole

Prestatieniveaus

- DIN 51502 KP2K-30
- ISO 12924 L-XC(F)CHB2

PETRONAS GREASE Li EP 2

Lithiumvet voor extreme drukken

Gezondheid, veiligheid en milieu

Het is niet waarschijnlijk dat dit product, bij gebruik in de aanbevolen toepassing, een groot gevaar voor de gezondheid en veiligheid inhoudt. Contact met de huid vermijden. Na contact met de huid onmiddellijk wassen met water en zeep. Niet afvoeren in riolering, bodem of water.

Voor meer gegevens over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product, zie het veiligheidsinformatieblad van dit product of neem contact op via: www.pli-petronas.com.

Belangrijke mededeling

Het woord PETRONAS, het PETRONAS-logo en gerelateerde overige handelsmerken en/of merken die hierin zijn vermeld, zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB") of dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij onder licentie, tenzij anders vermeld. De documenten van PLI en de daarin opgenomen informatie worden geacht juist te zijn bij het ter perse gaan. PLISB verschaft geen expliciete of impliciete verklaring of garantie met betrekking tot de juistheid of compleetheid of informatie in enige uitgevoerde transactie. De documenten van PLI en de gegeven informatie zijn gebaseerd op standaardtests onder laboratoriumomstandigheden en worden alleen als richtlijn gegeven. Gebruikers wordt geadviseerd de laatste versie van deze documenten van PLI te gebruiken. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruikers om de producten te evalueren en veilig te gebruiken, om de geschiktheid voor de bedoelde toepassing te beoordelen en om alle betrokken wetten en regels na te leven die door de betrokken plaatselijke autoriteiten worden opgelegd.

Veiligheidsinformatiebladen zijn voor al onze producten beschikbaar en moeten met uitsluiting van andere documenten worden geraadpleegd voor de juiste informatie over opslag, veilige verwerking en afvoer van het product. PLISB of een van de dochtermaatschappijen of de moedermaatschappij kan geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor enig verlies of letsel of enige directe, indirecte, speciale, voorbeeldige of gevolgschade of welke schade dan ook, ongeacht of dit tijdens de uitvoering van een contract, door nalatigheid of andere misleidende handelingen optreedt, in verband met of resulterend uit abnormaal gebruik van de materialen en/of informatie, van het niet opvolgen van aanbevelingen of van gevaren die inherent zijn aan de aard van de materialen en/of informatie. Alle verstrekte producten, diensten en informatie vallen onder onze standaard verkoopvoorwaarden. Neem contact op met een van onze plaatselijke vertegenwoordigers indien u nog meer informatie wenst.