

PETRONAS GREASE LiCa GEP 2.5

Graxa de Lítio/Cálcio com Extrema Pressão

PETRONAS Grease LiCa GEP 2.5 é uma graxa de Lítio/Cálcio com extrema pressão especialmente desenvolvida para lubrificação de engrenagens abertas, cremalheiras, correntes, cabo de aço, rolamentos de apoio, guias e barramentos e roda dentada.

Formulada com óleos básicos minerais selecionados de alta qualidade otimizados com espessante de Lítio e Cálcio e com avançados aditivos de extrema pressão, antioxidante, Grafite, anticorrosivo e inibidor de corrosão. PETRONAS Grease LiCa GEP 2.5 proporciona excelente proteção a cargas, lavagem por água ou spray de água em aplicações com temperaturas elevadas.

PETRONAS Grease LiCa GEP 2.5 atende ou excede as principais especificações industriais.

Aplicações

PETRONAS Grease LiCa GEP 2.5 é recomendada para uso em:

- engrenagens abertas, cremalheiras, correntes, cabo de aço, rolamentos de apoio, trilhos, guias e barramentos e rodas dentadas
- indústrias siderúrgicas, cimento, papel, química, mineração e outras indústrias que necessitam de lubrificação pesada
- lubrificação da quinta roda na indústria automotiva
- mancais, guias e barramentos, correntes transportadoras e mancais de sopradores de fuligem das caldeiras

Nota: PETRONAS Grease LiCa GEP 2.5 é recomendada para trabalhar na faixa de temperatura entre -20°C até +120°C (Máx. +130°C).

Características e Benefícios

Características	Benefícios
Excelente bombeabilidade	Excelente bombeabilidade onde performance em baixa temperatura é requerida
Excelente capacidade de carga	Contêm aditivos especiais que permitem resistir a cargas elevadas sem perder a película lubrificante
Alta proteção contra corrosão	Proteção das superfícies dos rolamentos e mancais contra a corrosão, mesmo com contaminação por água
Alta resistência a lavagem por água	Protege o equipamento e boa lubrificação mesmo na presença de água
Alta capacidade de reduzir o atrito	Possui aditivos para reduzir o atrito proporcionando proteção extra para superfícies em movimento

www.petronas.com

Ficha de Dados Técnicos

Data de Revisão: 28.08.2019 Rev. 02

PETRONAS GREASE LiCa GEP 2.5

Graxa de Lítio/Cálcio com Extrema Pressão

Propriedades Típicas

Característica	Método	Especificação	LiCa GEP 2.5
Espessante	-	Lítio e Cálcio	Lítio e Cálcio
NLGI	ASTM D217	2.5	2.5
Cor	Visual	Cinza Escuro	Cinza Escuro
Penetração Trabalhada, mm/10	ASTM D217	245 - 275	265
Penetração Trabalhada 100.000x, alteração de consistência, mm/10, Máx.	ASTM D217	+25	+20
Separação de Óleo, Massa %, Máx.	ASTM D1742	6	3
Ponto de Gota, °C, Mín.	ASTM D2265	180	190
Teste de Desgaste 4 esferas, mm, Máx.	ASTM D2266	0,50	0,40
Carga de Solda 4 esferas, Mín.	ASTM D2596	400	400
SKF R2F B a 120°C	SKF	Passa	Passa
Pressão de Fluxo a -20°C, mbar, Máx.	DIN 51805 mod.	1400	<1400
Estabilidade a Rolagem, alteração de consistência, %, Máx.	ASTM D1831	10	8
Tendência de Fuga, gramas, Máx.	ASTM D4290	10	8
Resistência a Lavagem por Água a 90°C, %, Máx.	DIN 51807:1	3	1
Resistência a Lavagem por Água a 38°C, %, Máx.	ASTM D1264	10	8
Proteção Contra Corrosão	ASTM D1743	Passa	Passa
Teste Emcor (Água salina), Max.	ASTM D6138	1-1	0-0
Viscosidade do Óleo Básico @40°C, cSt	ASTM D445	490 - 510	500
Grafite, Massa %	-	10	10

Todos os dados técnicos são apresentados apenas como referência / Especificação de venda está disponível mediante solicitação, incluindo limites do controle de qualidade

Especificações de Performance

- DIN 51502 OGP2.5K-20
- ISO 12924 L-XB(F)CIB2.5

PETRONAS GREASE LiCa GEP 2.5

Graxa de Lítio/Cálcio com Extrema Pressão

Saúde, Segurança e Meio Ambiente

Este produto apresenta baixo risco à saúde e a segurança, quando utilizado de acordo com as recomendações de aplicação. Manter fora do alcance de crianças. Evitar contato com os olhos e a pele. Lavar imediatamente com água e sabão após o contato com a pele. Não ingerir. Não descartar via tubulação de esgotos, água ou no solo.

Para detalhes adicionais em relação ao armazenamento, manuseio e descarte do produto, consulte a FISPQ ou entre em contato com a PETRONAS através do site: www.pli-petronas.com/br/

Observação importante

A palavra PETRONAS, o logo PETRONAS e outras marcas comerciais e/ou marcas utilizadas neste documento são marcas comerciais ou marcas comerciais devidamente registradas e de propriedade da PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou de suas subsidiárias ou empresas do Grupo PETRONAS (salvo indicação contrária). Os Documentos pertencentes à PLISB e as informações aqui contidas são consideradas válidas a partir da data de sua revisão. A PLISB não garante de forma expressa ou implícita, quanto a precisão ou integridade das informações contidas no documento em qualquer transação efetuada por terceiros. As informações dos documentos PLISB fornecidas são baseadas em testes padrões feitos em laboratório e são fornecidas apenas como orientação. Recomenda-se que os Usuários tenham certeza de que estão consultando a versão mais recente destes Documentos da PLISB. É de responsabilidade dos usuários avaliarem e usarem os produtos com segurança, e de forma adequada à utilização pretendida, observando todas as leis aplicáveis e regulamentações impostas pelas respectivas autoridades locais, para utilização dos mesmos.

As Fichas de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) estão disponíveis para todos os nossos produtos e devem ser consultadas apenas para informações apropriadas em relação ao armazenamento, manuseio e descarte do produto. Nenhuma responsabilidade será assumida pela PLISB ou suas subsidiárias e sociedades do Grupo Petronas por nenhuma perda ou danos ou prejuízos diretos, indiretos, ou nenhum tipo de prejuízo, seja decorrente de contratos, negligência ou outra ação ilícita, ligada ou resultante a um uso anormal dos materiais e/ou informação, bem como por nenhuma negligência em aderir às recomendações dos materiais e/ou informações, ou por riscos inerentes à natureza dos materiais e/ou informação. Todos os produtos, serviços e informações fornecidas estão sob nossas condições e padrão de venda. Consulte algum dos nossos representantes locais caso necessite de informações adicionais.