

PETRONAS GEAR MEP SERIES

Lubrificante de Premium Performance para Redutores

PETRONAS Gear MEP Series são lubrificantes de premium performance desenvolvidos para diversos tipos de redutores industriais que atuam desde condições normais até as mais severas.

Formulados com óleos básicos minerais selecionados de alta qualidade com eficientes aditivos de extrema pressão, antidesgaste, antioxidante, anticorrosivos e antiespuma, os lubrificantes PETRONAS Gear MEP proporcionam uma excelente proteção EP e antidesgaste resultando em um bom funcionamento dos redutores com desempenho até 1,5x mais duradouro*.

PETRONAS Gear MEP Series atendem ou excedem as especificações industriais fundamentais e requisitos das OEM.

*baseado nas exigências mínimas para óleos de redutores industriais superando o ensaio de aumento da viscosidade (ISO 4263-4 @95°C)

Aplicações

PETRONAS Gear MEP Series são recomendados para uso em:

- diversos tipos de redutores industriais (dentes retos/helicoidais/cônicos/ planetários) com sistemas de lubrificação por circulação ou salpico que operam com temperaturas até 110°C
- redutores submetidos a cargas elevadas
- redutores susceptíveis a formação de verniz
- além de aplicações em redutores pode ser utilizado em acoplamentos e rolamentos operando sob cargas elevadas em baixas velocidades

PETRONAS GEAR MEP SERIES

Lubrificante de Premium Performance para Redutores

Características e Benefícios

Características	Benefícios
Excelente proteção EP	Excelente performance extrema pressão proporcionando maior vida útil das engrenagens mesmo operando sob cargas severas
Excelente proteção antidesgaste	Protege os componentes do equipamento contra o desgaste excessivo, proporcionando maior tempo de vida útil ao equipamento
Excelente estabilidade térmica e oxidativa	Mantém os níveis de desempenho sob alta temperatura e pressão, proporcionando extensão do intervalo de troca
Alta resistência a formação de verniz	Alta limpeza mantendo as engrenagens livres de depósitos
Alta proteção contra corrosão	Inibe o processo de corrosão que ocorre na presença de água, aumentando o tempo de vida útil do equipamento
Alta demulsibilidade	Devido à alta capacidade de separar a água do lubrificante, o sistema está protegido contra os seus efeitos degenerativos, mantendo a eficiência do redutor no nível exigido e reduzindo os custos de manutenção
Alta compatibilidade com metais	Compatível com a maioria das ligas metálicas, garantindo excelente desempenho do redutor
Alta compatibilidade com selos e elastômeros	Compatibilidade com a maioria dos selos e elastômeros, contribuindo preventivamente contra o vazamento do lubrificante e sua contaminação por degradação dos elementos vedantes



PETRONAS

Ficha de Dados Técnicos

Data de Revisão: 20.08.2019

PETRONAS GEAR MEP SERIES**Lubrificante de Premium Performance para Redutores****Propriedades Típicas**

Características	Método	Especificação	68	100	150	220
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D 4052	Reportar	0,887	0,877	0,880	0,881
Viscosidade Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	±10%	68	100	150	220
Viscosidade Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	8,5	11,0	14,4	18,5
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	Mín. 90	94	94	93	93
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	**	230	240	240	250
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	**	-30	-27	-27	-21
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	Reportar	0,16	0,16	0,16	0,16
Demulsibilidade, 40/37/3 – minutos	ASTM D 1401	**	10	15	15	15
Corrosão em Lâmina de Cobre	ASTM D 130	Máx. 1	1b	1b	1b	1b
Espuma Sequência I, mL		Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência II, mL	ASTM D 892	Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência III, mL		Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Carga de Solda, kgf	ASTM D2783	(1)	400	400	400	400
Carga Timken, lbs	ASTM D2782	(1)	70	70	70	70
FZG, Estágio ***	ISO 14635-1	Mín. 12	>12	>12	>12	>12
Estabilidade Térmica Cincinati	CCMC Thermal B	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa
Características	Método	Especificação	320	460	680	1000
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D 4052	Reportar	0,884	0,894	0,932	0,945
Viscosidade Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	±10%	320	460	680	1000
Viscosidade Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D 445	(1)	23,7	29,9	38,3	48,9
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	**	94	93	93	93
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	**	240	240	250	250
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	**	-21	-18	-18	-12
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	Reportar	0,16	0,16	0,16	0,16
Demulsibilidade, 40/37/3 – minutos	ASTM D 1401	**	30	30	45	45
Corrosão em Lâmina de Cobre	ASTM D 130	Máx. 1	1b	1b	1b	1b
Espuma Sequência I, mL		Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência II, mL	ASTM D 892	Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência III, mL		Máx. 100/10	0/0	0/0	0/0	0/0
Carga de Solda, kgf	ASTM D2783	(1)	400	400	400	400
Carga Timken, lbs	ASTM D2782	(1)	70	70	70	70
FZG, Estágio ***	ISO 14635-1	Mín. 12	>12	>12	>12	>12
Estabilidade Térmica Cincinati	CCMC Thermal B	Passa	Passa	Passa	Passa	Passa

Todos os dados técnicos são apresentados apenas como referência e todas as especificações são baseadas na DIN 51517-3 e ISO 12925-1

Limites individuais de acordo com cada grau de viscosidade / (1): não exigido nas especificações / Especificação de venda está disponível mediante solicitação, incluindo limites do controle de qualidade / * PETRONAS GEAR MEP Series passou no estágio 14 do teste FZG, no entanto de acordo com a ISO 14635-1 resultados de teste maiores que 12 são reportados como >12.

www.pli-petronas.com

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTA FICHA DE DADOS TÉCNICOS (INCLUINDO NOME, INFORMAÇÕES, LOGOTIPOS, IMAGENS E ÍCONES), QUE ESTÁ RELACIONADA OU FAZ REFERÊNCIA À PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN. BHD. (PLISB), É PROPRIEDADE ÚNICA E ABSOLUTA DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING E DEVE SER TRATADA COMO PRIVADA E CONFIDENCIAL. NENHUMA PARTE DESTA DOCUMENTO PODE SER REPRODUZIDA, ARMAZENADA EM UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU QUALQUER MEIO (ELETRÔNICO, MECÂNICO, GRAVAÇÃO OU OUTRO) SEM A PERMISSÃO DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING.



PETRONAS

Ficha de Dados Técnicos

Data de Revisão: 20.08.2019

PETRONAS GEAR MEP SERIES

Lubrificante de Premium Performance para Redutores

Especificações de Performance

- AGMA 9005-E02
- David Brown S1.53.101
- DIN 51517 Parte III
- Fives Cincinnati Machine Gear
- GM LS 2 EP Gear Oil
- ISO 12925-1 CKC/CKD
- U.S. Steel 224

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.

www.pli-petronas.com

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. ESTA FICHA DE DADOS TÉCNICOS (INCLUINDO NOME, INFORMAÇÕES, LOGOTIPOS, IMAGENS E ÍCONES), QUE ESTÁ RELACIONADA OU FAZ REFERÊNCIA À PETRONAS LUBRICANTS INTERNATIONAL SDN. BHD. (PLISB), É PROPRIEDADE ÚNICA E ABSOLUTA DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING E DEVE SER TRATADA COMO PRIVADA E CONFIDENCIAL. NENHUMA PARTE DESTA DOCUMENTO PODE SER REPRODUZIDA, ARMAZENADA EM UM SISTEMA DE RECUPERAÇÃO OU TRANSMITIDA DE QUALQUER FORMA OU QUALQUER MEIO (ELETRÔNICO, MECÂNICO, GRAVAÇÃO OU OUTRO) SEM A PERMISSÃO DA PLI E/OU SUA EMPRESA HOLDING.