

PETRONAS CIRCULA PM SERIES

Lubrificante AW de Premium Performance para Sistemas de Circulação

PETRONAS Circula PM Series são lubrificantes AW de premium performance para sistemas de circulação paper machine que trabalham em condições normais até as mais severas.

Formulados com óleos básicos minerais selecionados de alta qualidade com eficientes aditivos antidesgaste, antioxidante, anticorrosivo e antiespuma, os lubrificantes PETRONAS Circula PM proporcionam excelente proteção antidesgaste em condições severas de operação, excelente demulsibilidade, excelente resistência a formação de verniz, alta estabilidade térmica e oxidativa com desempenho até 3x mais duradouro*.

PETRONAS Circula PM Series atendem aos principais requisitos das OEM.

*baseada nas exigências mínimas da ISO 11158 HM de acordo com o teste de TOST (ASTM D943)

Aplicações

PETRONAS Circula PM Series são recomendados para uso em:

- lubrificação de rolamentos, engrenagens e equipamentos auxiliares das partes úmidas e dos secadores das máquinas da indústria de papel
- serviços severos de sistema de circulação com engrenagens e rolamentos

Características e Benefícios

Características	Benefícios
Excelente proteção antidesgaste	Protege os componentes do equipamento contra o desgaste excessivo, proporcionando maior tempo de vida útil ao equipamento
Alta estabilidade térmica e oxidativa	Mantém os níveis de desempenho sob alta temperatura e pressão, proporcionando extensão do intervalo de troca
Excelente demulsibilidade	Devido à excelente capacidade de separar a água do lubrificante, o sistema está protegido contra os seus efeitos degenerativos, mantendo a eficiência do sistema circulatório no nível exigido e reduzindo os custos de manutenção
Excelente resistência a formação de verniz	Excelente limpeza mantendo os sistemas de circulação livres de depósitos
Excelente estabilidade à formação de espuma e capacidade de liberação de ar	Mantém excelente eficiência do sistema de circulação, garantindo uma operação precisa. Protege o sistema de efeitos negativos da formação de espuma, reduzindo os gastos de manutenção
Alta proteção contra corrosão	Inibe o processo de corrosão que ocorre na presença de água, aumentando o tempo de vida útil do equipamento
Alta compatibilidade com metais	Compatível com a maioria das ligas metálicas, garantindo excelente desempenho do redutor



PETRONAS

Ficha de Dados Técnicos

Data de Revisão: 21.06.2023

PETRONAS CIRCULA PM SERIES**Lubrificante AW de Premium Performance para Sistemas de Circulação**

Características	Benefícios
Alta compatibilidade com selos e elastômeros	Compatibilidade com a maioria dos selos e elastômeros, contribuindo preventivamente contra o vazamento de fluido e sua contaminação por degradação dos elementos vedantes

Propriedades Típicas

Características	Método	Especificação	150	220	320
Densidade Relativa a 15°C	ASTM D 4052	(1)	0,881	0,895	0,902
Viscosidade Cinemática a 40°C, cSt	ASTM D 445	±10%	150	220	320
Viscosidade Cinemática a 100°C, cSt	ASTM D 445	**	14,6	19,2	24,9
Índice de Viscosidade	ASTM D 2270	(1)	96	98	100
Ponto de Fulgor, °C	ASTM D 92	Reportar	240	240	240
Ponto de Fluidez, °C	ASTM D 97	**	-21	-21	-18
TAN, mgKOH/g	ASTM D 664	(1)	1,5	1,5	1,5
FZG, Estágio	ISO 14635-1	(1)	12	12	12
Desgaste 4-Ball (600N, 1475rpm, 1hr, RT) diâmetro do desgaste, mm	DIN 51350-3	(1)	0,7	0,7	0,7
Demulsibilidade, 40/37/3 - minutos	ASTM D 1401	**	10	10	15
Corrosão em Lâmina de Cobre	ASTM D 130	Máx. 2	1a	1a	1a
TOST, horas	ASTM D 943	Mín. 1000	3200	3200	3200
Air Release (75°C), minutos	ISO 9120	Reportar	8,7	11,7	12,5
Espuma Sequência I, mL		Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência II, mL	ASTM D 892	Máx. 75/0	0/0	0/0	0/0
Espuma Sequência III, mL		Máx. 150/0	0/0	0/0	0/0

Todos os dados técnicos são apresentados apenas para referência e todas as especificações são baseadas na ISO 11158 HM

**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

Especificações de Performance

- DIN 51524 Parte II HLP (2006)
- DIN 51517 Parte II CL e Parte III CLP (2009)
- Voith VS 108 Wet End (2021)
- Voith VS 108 Dry End (2021)
- Voith VS 108 Press Rolls (2021)
- Voith VS 108 Hydraulic Rolls (2021)
- SKF Dry End Requirements (2006)

www.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 LUBRICATS 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 CIRCULA PM SERIES

Lubrificante AW de Premium Performance para Sistemas de Circulação

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.