

GAMME PETRONAS CIRCULA PM

Huiles de circulation anti-usure à performance supérieure

La série PETRONAS Circula PM concerne des huiles de circulation anti-usure spécialement développées pour les systèmes de circulation des machines à papier fonctionnant en conditions allant de normales à extrêmement intenses.

Formulées avec des huiles minérales sélectionnées de haute qualité améliorées avec des additifs de pointe anti-usure, anti-oxydation, anti-rouille et anti-mousse couplés avec des modificateurs de friction, les huiles PETRONAS Circula PM offrent une excellente protection anti-usure dans les conditions de fonctionnement les plus difficiles, une excellente séparabilité de l'eau, une excellente résistance à la formation de boues, une grande stabilité thermique et à l'oxydation élevée pour une performance de durée de vie 3x supérieure*.

Les huiles de la série PETRONAS Circula PM répondent aux exigences des OEM clés.

*par rapport aux exigences minimales des fluides HM ISO 11158 sur la base du TOST (ASTM D943)

Applications

Les huiles PETRONAS Circula PM sont recommandées pour:

- la lubrification des roulements, des engrenages et des équipements auxiliaires dans les sections humides et sèches des machines à papier
- systèmes de circulation très lourds avec des engrenages et des roulements

Caractéristiques et avantages

| Caractéristiques | Avantages |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Excellente protection anti-usure | Protège les composants de l'équipement contre une usure excessive et offre une durée de vie plus longue de l'équipement |
| Bonne stabilité thermique et à l'oxydation | Maintien des niveaux de performance à des températures et des pressions élevées, ce qui permet des intervalles de vidange d'huile plus longs |
| Excellente séparabilité de l'eau | En raison de la séparabilité de l'eau élevée, le système est protégé contre les effets dégénératifs de l'eau, en maintenant le système de circulation efficace au niveau requis et en réduisant les coûts d'entretien |
| Excellente résistance à la formation de boues | Excellente propreté pour les systèmes de circulation sans boues |
| Excellente stabilité de la mousse | Maintien d'une excellente efficacité dans les systèmes de circulation, assurant le bon fonctionnement. Protection du système contre les effets dégénératifs de l'air, réduisant les coûts d'entretien |
| Protection élevée contre la rouille et la corrosion | Empêche le processus de corrosion qui se produit en présence d'eau, améliorant la durée de vie de l'équipement |
| Compatibilité élevée avec de multiples métaux | Compatible avec la plupart des alliages métalliques, assurant une performance sans problème du système |

GAMME PETRONAS CIRCULA PM

Huiles de circulation anti-usure à performance supérieure

Compatibilité élevée avec la plupart des joints et des élastomères

Compatible avec la plupart des joints d'étanchéité et des élastomères, ce qui empêche les fuites d'huile et une contamination due à l'érosion des joints

Propriétés typiques

| Caractéristiques | Méthode | Spécifications | 150 | 220 | 320 |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------|-------|-------|-------|
| Gravité spécifique à 15 °C | ASTM D 4052 | (1) | 0,881 | 0,895 | 0,902 |
| Viscosité cinématique à 40 °C, cSt | ASTM D 445 | ± 10 % | 150 | 220 | 320 |
| Viscosité cinématique à 100 °C, cSt | ASTM D 445 | ** | 14,6 | 19,2 | 24,9 |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | (1) | 96 | 98 | 100 |
| Point d'Eclair, °C | ASTM D 92 | Rapport | 240 | 240 | 240 |
| Point d'écoulement, °C | ASTM D 97 | ** | -21 | -21 | -18 |
| TAN, mgKOH/g | ASTM D 664 | (1) | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| FZG, Etapes passées | ISO 14635-1 | (1) | 12 | 12 | 12 |
| Cicatrice d'usure à 4 voies (600N, 1475rpm, 1h, RT) diamètre cicatrice d'usure, mm | DIN 51350-3 | (1) | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| Séparabilité de l'eau, 40/37/3 - mins | ASTM D 1401 | ** | 10 | 10 | 15 |
| Corrosion bande en cuivre | ASTM D 130 | Max. 2 | 1a | 1a | 1a |
| Durée de vie TOST, heures | ASTM D 943 | Min. 1000 | 3200 | 3200 | 3200 |
| Distribution Air (75 °C), minutes | ISO 9120 | Rapport | 8,7 | 11,7 | 12,5 |
| Tendance au moussage Séq. I, mL | ASTM D 892 | Max. 150/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Tendance au moussage Séq. II, mL | | Max. 75/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |
| Tendance au moussage Séq. III, mL | | Max. 150/0 | 0/0 | 0/0 | 0/0 |

Toutes les informations techniques sont données à titre indicatif et toutes les spécifications sont à base de la norme ISO 11158 HM

** Limites individuelles selon chaque degré de viscosité / (1): pas nécessaire dans la spécification / SS est disponible sur demande, y compris les limites de contrôle de la qualité

Niveaux de performance

- DIN 51524 Partie II HLP (2006)
- DIN 51517 Partie II CLP CL et Partie III CLP (2009)
- Voith VN 108 Wet End (2012)
- Voith VN 108 Dry End (2012)
- Voith VN 108 Press Rolls (2012)
- Voith VN 108 Hydraulic Rolls (2012)
- Exigences SKF Dry End (2006)

GAMME PETRONAS CIRCULA PM

Huiles de circulation anti-usure à performance supérieure

Santé, sécurité et environnement

Ce produit est peu susceptible de présenter des risques pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application recommandée. Éviter le contact avec la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau après contact avec la peau. Ne pas rejeter dans les égouts, les sols ou l'eau.

Pour plus de détails concernant le stockage, la manipulation et l'élimination des produits en toute sécurité, veuillez faire référence à la fiche de sécurité du produit (FDS) ou nous contacter à l'adresse: www.pli-petronas.com

Note importante

Le mot PETRONAS, le logo PETRONAS et les autres marques commerciales et/ou marques utilisées ici sont des marques commerciales ou des marques déposées de PETRONAS Lubricants International Sdn. Bhd. ("PLISB"), ou de ses filiales ou sociétés de portefeuille sous licence, sauf indication contraire. Les documents PLI et l'information contenue dans ce document sont considérés comme exacts à la date d'impression. PLISB ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude ou leur exhaustivité ou concernant l'information qui s'y trouve ou toute transaction effectuée. Les documents d'information PLI sont fournis sur la base des tests standard en conditions de laboratoire et sont donnés uniquement à titre indicatif. Les utilisateurs sont invités à veiller à ce qu'ils se réfèrent à la dernière version de ces documents PLI. Il est de la responsabilité des utilisateurs d'évaluer et d'utiliser les produits en toute sécurité, d'assurer l'aptitude pour l'application envisagée et de se conformer à toutes les lois et réglementations en vigueur imposées par les autorités locales respectives.

Les Fiches de Données de Sécurité sont disponibles pour tous nos produits et devraient être consultées uniquement pour obtenir des informations appropriées concernant le stockage, la manipulation et l'élimination du produit en toute sécurité. Aucune responsabilité ne sera prise par PLISB ou ses filiales et sociétés de portefeuille pour toute perte ou blessure ou tout dommage direct, indirect, spécial, exemplaire, consécutif ou tout dommage que ce soit, dans le cadre d'une action contractuelle, de négligence ou autre acte délictueux, en relation ou résultant d'une utilisation anormale des matériaux et/ou de l'information, de tout manquement à se conformer à des recommandations ou suite à des dangers inhérents à la nature des matériaux et/ou de l'information. Tous les produits, services et informations fournis se trouvent dans nos conditions générales de vente. Veuillez prendre contact avec un de nos représentants locaux dans le cas où vous désirez de plus amples informations.