

perma TEMP SYN 320 (S014)

Ancienne dénomination: perma High performance oil S014

CHAÎNES, GLISSIÈRES ET ENGRENAGES OUVERTS

perma TEMP SYN 320 (S014) est une huile de chaînes synthétique hautes températures pour machines textiles et de transformation de matières plastiques. Cette huile maintient son pouvoir lubrifiant même en présence de températures et de charges élevées. perma TEMP SYN 320 (S014) se distingue par un excellent fluage et assure donc la formation d'un film lubrifiant rapide. Etant dotée d'agents actifs spéciaux perma TEMP SYN 320 (S014) offre une résistance excellente aux charges et à l'usure. Les additifs d'adhérence spéciaux empêchent la projection du produit hors du point de lubrification. perma TEMP SYN 320 (S014) empêche les dépôts d'agents d'apprêtage, d'avivages et leurs condensats. La faible formation de résidus de composants synthétiques peut être facilement régénérée par l'alimentation d'huile neuve.

Avantages



LUBRIFICATION EFFICACE MÊME LORS DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION ÉLEVÉES



BON COMPORTEMENT VISCOSITÉ TEMPÉRATURE, DONC UN DÉMARRAGE À FROID EST POSSIBLE



EXCELLENT ÉTALEMENT ASSURANT LA FORMATION D'UN FILM LUBRIFIANT RAPIDE



BONNE ADHÉRENCE, DONC PAS DE PROJECTION



RÉSISTANCE À L'USURE ET AUX CHARGES ÉLEVÉES



FAIBLE FORMATION DE RÉSIDUS GRÂCE AUX COMPOSANTS ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUES



EFFETS TANGIBLES CONTRE DÉPÔT D'APPRÊTAGES, D'AVIVAGES ET LEURS CONDENSATS SUR LE POINT DE FROTTEMENT

Applications

perma TEMP SYN 320 (S014) peut être utilisée pour toutes les chaînes de rames lubrifiées à l'huile, telles que chaînes à rouleaux, chaînes à pinces avec roulements à billes lors d'une lubrification combinée de roulements à billes / articulations de chaînes/glissières, chaînes de glissement avec glissières et lubrification des articulations de chaînes / axes de chaîne. Elle peut être employée dans les machines d'égalisation, rames planes, rames à étages, séchoirs à plis, vaporiseurs à plis suspendus et installations d'enduction.

INDICATIONS RELATIVES À L'APPLICATION

perma TEMP SYN 320 (S014) est un lubrifiant spécialement étudié et testé pour les systèmes de lubrification perma. Pour une lubrification dosée et sans entretien ce produit ne peut être obtenu que dans les systèmes de graissage perma et n'est livrable que par l'intermédiaire de perma. Les intervalles de lubrification et la consommation dépendent de la conception des chaînes, du mode de lubrification et des conditions de fonctionnement. Lors de températures de > 180 °C, la valeur indicative de la consommation d'huile est de 1,5 ml à 2 ml par mètre de chaîne et par équipe.

DURÉE DE STOCKAGE MINIMUM

La durée de conservation minimum est de 12 mois environ si le produit est stocké avec soin, au sec, à l'abri du gel et dans les emballages d'origine fermés.

CONDITIONNEMENT

- perma Système de lubrification
- Bouteille 1 litre
- Bidon 5 litres

Données techniques

Composition chimique, type d'huile	Huile ester
Composition chimique, type d'huile	huile d'hydrocarbures synthétiques
Température d'utilisation supérieure	250 °C / 482 °F
Aspect	Clair
Densité, DIN 51757, 20 °C	env. 0,95 g/cm ³
Espace de couleur	Vert
Point d'éclair, DIN EN ISO 2592, Cleveland, coupe ouverte	>= 220 °C
Viscosité cinématique, DIN 51562 partie 01/ASTM D-445 / ASTM D 7042, 100 °C	env. 28 mm ² /s
Viscosité cinématique, DIN 51562 partie 01/ASTM D-445 / ASTM D 7042, 100 °C	env. 320 mm ² /s
Indice de viscosité, DIN ISO 2909	>= 110



Chaînes