



LUBSYN 320 LUBRIFIANT SYNTHETIQUE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Fluide de type PolyglycoL de très haut niveau
- Extrême pression
- Résistante aux températures élevées +150°C
- Faible chute de pression par son très haut indice de viscosité stabilisé
- Moins d'énergie dépensée au démarrage grâce à son point d'écoulement très bas
- Très faible coefficient de frottement pour diminuer les t° de fonctionnement
- Amélioration des rendements
- Pas de dépôt
- Stabilité thermique et chimique = espacement des intervalles de vidange
- Très grande résistance au cisaillement pour assurer la protection des engrenages en acier et bronze

DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrifications des :
- Réducteurs à vis sans fin en bronze
- Paliers et roulements sous carter
- Réducteurs à engrenages haute température
- Chaînes de transmission

MISE EN PLACE

- Vidanger le réducteur
- Remplir le réducteur au niveau prévu de CIRCUIT CLEANER (nous consulter)
- Faire tourner pendant 15 min à vitesse réduite
- Vidanger
- Remplir à nouveau le réducteur au niveau prévu de SECURICLEAN N (nous consulter)
- Faire tourner à vitesse très réduite pendant 5 à 10 min
- Vidanger
- Laisser évaporer les résidus de solvant, éventuellement accélérer à la soufflette
- Remplir le réducteur au niveau prévu de LUBSYN 320

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Non miscible aux huiles minérales ou synthétiques de composition différente
- Compatible avec les joints de type FKM/FPM, NBR

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité à 15°C : 1,06
- Viscosité à 40°C en cSt : 320
- Viscosité à 100°C en cSt : 56,5
- Index de viscosité : 245
- Point éclair : 240°C
- Point d'écoulement : -30°C

SPECIFICATION

- FZG (Din 51354 2) Palier = 13
- ISO 12925 - 1 CKT
- DIN 51517 Part 3 CLP PG

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20l

Code produit : IT1225163

STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Cette fiche technique a été établie le 27/04/2016 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

