MULTIS EP 00





Graisse

Graisse multiusages semi-fluide à savon lithium/calcium et propriétés extrême-pression.

APPLICATIONS

Graisse pour engrenages fermés Tout système de **lubrification centralisé**

Recommandation

- MULTIS EP 00 a été spécialement développée pour la lubrification d'engrenages fermés. Elle peut également être utilisée pour la lubrification de châssis par graissage centralisé où une graisse de grade NLGI 00 est recommandé.
- Tout système de lubrification central rencontré sur les camions, les véhicules tout terrain utilisés en agriculture, en TP et dans l'industrie.
- Veiller à ne pas polluer la graisse lors de son application par des poussières ou d'autres polluants. Utiliser de préférence un système de pompe pneumatique ou par cartouche pour le graissage.

SPECIFICATIONS

 ISO 6743-9: L-XCBEB 00 • DIN 51502 : GP00G-30

AVANTAGES

Très bonne pompabilité même à basses températures Pouvoir adhésif

- Très bonne tenue du film lubrifiant. Prolongation de la durée de vie des pièces lubrifiées.
- Grâce à ses caractéristiques à basses températures et à sa consistance lisse MULTIS EP 00 possède une pompabilité remarquable.
- MULTIS EP 00 est miscible avec la plupart des autres épaississants conventionnels.
- Très bon pouvoir adhésif sur les métaux.

Absence de substances nocives

• MULTIS EP 00 ne contient pas de plomb, ni aucun autre métal lourd considéré comme nocif pour la santé humaine ou pour l'environnement.

| CARACTERISTIQUES TYPES | METHODES | UNITES | MULTIS EP 00 |
|---|---------------------------------------|--------------------------|------------------|
| Epaississant | | - | Lithium/ Calcium |
| Grade NLGI | ASTM D 217/DIN 51 818 | - | 00 |
| Couleur | Visuelle | - | Marron clair |
| Apparence | Visuelle | - | Lisse |
| Plage d'utilisation de température | | °C | - 30 à 100 |
| Pénétration à 25°C | ASTM D 217/DIN51 818 | 0.1 mm | 400 - 430 |
| Pression d'écoulement 1400 mbar | DIN 51 805 | °C | - 31 |
| Essai Delimon 7 mm, - 20 °C, 1/10/100g/min | DIN 51 816-T2 | bar/m | 1,7/6,5/30 |
| Point de goutte | IP 396/DIN ISO 2176 | °C | > 160 |
| Viscosité cinématique de l'huile de base à 40°C | ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71 | mm ² /s (cSt) | 150 |

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.

Tel.: 02/288.98.13 Fax: 02/288.36.15