



GRAISSE EP CALCIUM ANHYDRE MULTISERVICES

Présentation

YORK GR 450 est une graisse lubrifiante extrême pression multifonctionnelle à base d'huile minérale et d'un savon de calcium anhydre. Cette graisse présente une protection contre l'oxydation. Grâce à sa résistance lors de températures et charges normales, cette graisse assure une lubrification de longue durée.

YORK GR 450 offre une belle résistance aux extrême-pression et possède de bonnes propriétés anti-usure.

YORK GR 450 possède des propriétés supérieures de résistance à l'eau.

Caractéristiques

| | | |
|--|--------|---|
| Grade NLGI | | 2 |
| Couleur | | Verte |
| Pénétration | 1/10mm | 265-295 |
| Point de goutte | °C | > 140 |
| Charge soudure 4 billes | N | 3200 |
| Température d'utilisation | °C | -30 à +120 (<i>jusqu'à 130 en pointe</i>) |
| Viscosité de l'huile de base @40°Cmm ² /s | | 310 |
| Test de corrosion EMCOR en eau douce | | 0 - 0 |

Propriétés et Applications

YORK GR 450 a été conçue pour tous types de roulements et paliers lisses et assure une lubrification longue durée lorsque les températures au point de frottement sont inférieures à 70°C.

YORK GR 450 est particulièrement efficace dans les zones humides et repousse très fortement l'eau.

YORK GR 450 est miscible avec les graisses multifonctionnelles à base de lithium et lithium/calcium.

Classifications et Spécifications

NLGI 2 – EP 2
DIN 51502 – KPKG -30

ISO 6743/9 : L-X CCIB-2