

Description du produit

Lubrifiants EP procure une protection exceptionnelle contre l'usure. Produits à partir d'huiles de base de grande qualité et des additifs au sulfure/phosphore les plus modernes. Convient à un usage dans les transmissions industrielles, les roulements à rouleaux et les paliers lisses soumis à haute pression et spécialement dans les grands équipements à lubrification circulaire.



Spécifications / Approbations et recommandations

DIN 51 517 Part 3/CLP | ISO 12925-1 - CKC ; CKD | AGMA 9005-E02 | AISE 224 | David Brown S1.53.101 (E)

Forfaits disponibles

200 L Art. 82104

Données techniques

| Prénom | Valeur | Méthode |
|---|---------------------------------------|-------------------|
| Densité avec 15 °C | 900 kg/m ³ | DIN EN ISO 12 185 |
| Viscosité à 40 ° C | 320,0 mm ² /s | ASTM D 7042 |
| Indice de viscosité | > 90 | ASTM D 2270 |
| Température d'inflammation (Cleveland) | >210 °C | ISO 2592 |
| Point d'écoulement | <-12 °C | ISO 3016 |
| Protection contre la corrosion vers l'acier | Degré de corrosion 0 | ISO 7120 |
| Effet de corrosion sur le cuivre | Degré de corrosion 1 | ISO 2160 |
| Capacité de chargement selon Brugger | >50 N/mm ² | DIN 51 347 |
| Test FZG A / 8,3 / 90 | Etape de chargement des dommages > 12 | DIN 51 354/2 |
| | | |

Instructions

Lors du remplissage et de la vidange d'huile moteur/d'engrenage, veuillez suivre les instructions d'utilisation du fabricant.