

ARECA GEAR EP 460**Huile réducteur 460**

Huile extrême pression destinée à la lubrification, par bain ou par circulation, des engrenages en carter.

ARECA GEAR EP 460 répond aux principales normes d'huiles pour engrenages industriels. Ses additifs fournissent une protection exceptionnelle du matériel, permettent de limiter les fuites et contaminations de l'huile et assurent une plus longue durée de vie.

Spécifications

- ✓ Flender AS 7300 Révision 16
- ✓ DIN 51517 Part III (2018)
- ✓ AGMA 9005-F16
- ✓ ISO 12925-1 : 2018 (E) CKC
- ✓ GB5903-2011 (CKC)
- ✓ JIS K 2219 : 2006 (Class 2)

Caractéristiques physico-chimiques

| Caractéristiques | Méthode | Unité | Valeur type | Min. | Max. |
|-------------------------------|-------------|-------|-------------|------|------|
| Grade de viscosité | ISO 3448 | - | 460 | - | - |
| Viscosité cinématique à 100°C | ASTM D 7042 | cSt | 460 | 414 | 506 |
| Viscosité cinématique à 40°C | ASTM D 7042 | cSt | 29,0 | - | - |
| Indice de viscosité | ASTM D 2270 | - | 92 | 90 | - |
| Densité à 20°C | ASTM D 7042 | - | 0,897 | - | - |
| Point d'écoulement | ASTM D 97 | °C | -11 | - | -9 |
| Point éclair | ASTM D 92 | °C | 237 | 200 | - |
| Couleur | Visuelle | - | Verte | - | - |

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité