

ARECA GEAR EP 220

Huile réducteur 220

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

ARECA GEAR EP 220 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
- ✓ David Brown S1.53.101 E
- ✓ ISO 12925-1 : 2018 (E) CKC
- ✓ ISO 12925-1 : 2018 (E) CKD
- ✓ GB5903-2011 (CKC)
- ✓ JIS K 2219 : 2006 (Class 2)
- ✓ JOY SK025318-0004

Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type	Min.	Max.
Grade de viscosité	ISO 3448	-	220	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D 7042	cSt	220	198	242
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D 7042	cSt	18,0	-	-
Indice de viscosité	ASTM D 2270	-	92	90	-
Densité à 20°C	ASTM D 7042	-	0,892	-	-
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-27	-	-9
Point éclair	ASTM D 92	°C	234	200	-
Couleur	Visuelle	-	Verte	-	-

Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité