

INTERLUBE IL-TF220

LUBRIFIANT BIODÉGRADABLE POUR ENGRENAGES DE TÊTE DE FOREUSE

IL-TF220

DESCRIPTION :

Les lubrifiants biodégradables TF220 sont des produits formulés à partir de ressource renouvelables facilement biodégradables et conçus pour des applications autant industrielles que mobiles. Les grades de viscosité de TF220 sont conçus pour remplacer les grades standards d'AGMA. Ces huiles sont formulées pour offrir une excellente protection contre les pressions extrêmes et une excellente stabilité thermique et à l'oxydation. Par son excellente lubricité, TF220 réduit l'usure, la température d'opération et assure une durée de vie minimale des engrenages et des autres composants. Disponible en grade de viscosité : ISO 220.

CARACTÉRISTIQUES :

- Facilement biodégradable
- Protection supérieure contre l'usure et les pressions extrêmes
- Bonne protection contre la rouille et la corrosion
- Indice de viscosité élevé
- Stabilité supérieure à l'oxydation
- Réduit la friction et la chaleur
- Faible toxicité

DONNÉES TECHNIQUES :

INTERLUBE IL-TF220	Test Method	220
CODE DE PRODUIT		IL-TF220
ISO Grade		220
Viscosité @40°C, cSt	ASTM D-445	220
Viscosité @ 100°C, cSt	ASTM D-445	33,0
Indice de viscosité	ASTM D2270	196
Point d'éclair (°C)	ASTM D92	> 500 (260)
Point d'écoulement (°C)	ASTM D97	+10 (-12)
Test engrenage FZG, DIN 51354, ÉCHEC		12
Corrosion sur lame de cuivre	ASTM D4048	1A
Test de rouille A & B	ASTM D1743	RÉUSSI
Biodégradabilité, CEC-L-33-A-94, %		> 90
Toxicité aquatique aiguë EPA-821-R-02 Tête-de-boule, LC 50: 48 heures		>5000
Charge Timken	ASTM D2509, lbs	> 60

Conditionnement : Seau 18.9L, baril (acier ou plastique) 208L et Tote 1040L