



REDUCLINE ISO 68

Description : Une huile « Extrême Pression » pour engrenages industriels.

Application : Lubrification des engrenages industriels opérant dans des conditions sévères nécessitant une huile extrême pression.

Spécifications :

- DIN 51517 Partie 3 CLP
- API GL-3
- AGMA 9005-E02
- US STEEL 224
- DAVID BROWN S 1.53.101 (E)

Propriétés :

- Compatible avec les joints classiques en NBR, ACM et FKM.
- Essai d'usure FZG – EP (A/8,3/90 et A/16,6/140) palier 12 sans dégâts.
- Haute stabilité thermique
- Résistance contre l'oxydation et l'usure.
- Bonne séparation de l'eau.
- Protection contre le pitting.

Analyse typique :

| | | | |
|---------------------|---------|-------------------|--------|
| Densité à 15°C | 0,878 | Couleur | L 3.0 |
| Viscosité à 100°C | 8,9 cSt | Viscosité à 40°C | 68 cSt |
| Indice de viscosité | Min. 95 | Point éclair | 215°C |
| FZG | 12 | Point congélation | -12 °C |

Ces valeurs sont données à titre indicatif, il s'agit de valeurs moyennes.