

APPLICATION

- Pour toutes les applications industrielles dans l'industrie alimentaire et pharmaceutique.

Pour des engrenages sous carter, réducteurs à engrenages, à roue ou à vis sans fin.

PERFORMANCES TECHNIQUES

- Contact alimentaire accidentel.
Bonne protection contre la corrosion et l'usure.
Résiste aux charges moyennes et aux hautes températures.
Bonne fluidité à basse température.
Compatible avec les élastomères NBR, FPM.

Compatible avec les bases PAO, Ester et minérale qui répondent à la norme H1.

NORMES SPECIFICATIONS

- DIN 51517 Part 3 - CLP

Catégorie Code H1
NSF N° 141981

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthode	Unités	Résultat
Grade ISO	ISO 3448		150
Point Eclair	ASTM D92	°C	240
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	- 45
Test d'usure 4 billes 40Kg, 1200T/mn, 75°C, 1H	ASTM D2266	mm	<0.35
Test EP 4 billes Charge de soudure	ASTM D2783	Kg	250

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre