



APPLICATIONS

Eni Blasia SX 220 est une huile synthétique pour la lubrification des engrenages et des roulements fonctionnant à haute température (températures en vrac continues jusqu'à 120 °C avec des pics dans les points les plus chauds jusqu'à 200 °C).

Le choix d'une base synthétique de haute qualité (PAO) et d'un système d'additifs soigneusement sélectionnés a permis d'obtenir des performances très élevées, notamment en ce qui concerne la stabilité à l'oxydation thermique.

Eni Blasia SX 220 est recommandé pour la lubrification des roulements des séparateurs marins, des engrenages et autres accouplements fonctionnant à haute température (machines de transformation du verre, laminoirs à bandes d'acier, fours et machines de fabrication de céramique et de papier) ; le produit peut également être utilisé dans les compresseurs d'air rotatifs.

AVANTAGES CLIENT

- Stabilité des performances à long terme, même en présence de températures de fonctionnement très élevées, grâce aux propriétés antioxydantes et à un indice de viscosité très élevé
- Protection des composants lubrifiés grâce à une action anti-usure efficace (12e étape FZG passée)
- Comportement non corrosif contre les joints et les garnitures d'étanchéité ainsi que contre les métaux tels que l'acier, la fonte, le cuivre et le bronze
- Séparation rapide de l'eau qui pourrait accidentellement entrer dans le système grâce à une capacité de démulsiivité exceptionnelle
- Propreté des composants lubrifiés pour une meilleure efficacité opérationnelle

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- DIN 51517-3 CLP
- Alfa Laval
- ISO 12925-1 CKT





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	APM 27	-	clair
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	845
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	220
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	154
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	255
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-48
Essai de rouille/B	ASTM D 665	-	surpasse
Désémulsion à 82°C	ASTM D 1401	min	20



eni