

## Fiche produit 08.60.20

03-05-2024

### Abacot MEP Synth 220

#### Description

Abacot MEP Synth 220 est un lubrifiant spécial pour les transmissions à engrenages à roues dentées et à engrenages à vis sans fin soumis à de fortes charges. Ce produit est composé de substances synthétiques à base de polyglycols. Ses additifs équilibrés lui confèrent les propriétés suivantes :

- Bonne protection contre l'usure par grippage, raison pour laquelle cette huile convient également pour les systèmes soumis à de fortes charges.
- Grande résistance à l'oxydation permettant de prévenir la formation de dépôts et de prolonger la durée de vie.
- Forte réduction des pertes dues à des frottements permettant d'accroître le rendement et de réduire la température de l'huile.
- Indice de viscosité extrêmement élevé garantissant le maintien d'un bon film de lubrification même à de hautes t

#### Application

Abacot MEP Synth 220 convient particulièrement pour la lubrification des transmissions mécaniques et engrenages à vis sans fin (soumis à de très fortes charges). Sa grande qualité permet généralement de prolonger les intervalles de vidange en comparaison avec les lubrifiants minéraux. Abacot MEP Synth 220 peut être appliquée jusqu'à des températures d'environ 170 °C. En raison de sa composition basée sur les polyglycols, le produit ne peut pas être mélangé avec la plupart des autres lubrifiant

#### Spécifications

DIN 51517-3 CLP

FZG &gt;12

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l	1,069
Viscosité 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	220,00
Viscosité 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	34,30
Indice de viscosité	204
Point d'éclair COC, °C	268
Point d'écoulement, °C	-39

#### Emballages disponibles



02322

Bidon de 5 L



35450

Bidon de 20 L



12183

Fût de 60 L



33852

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.