

## Product Informatie 08.60.09

24-01-2019

### Abacot MEP 220

#### Beschrijving

Abacot MEP 220 is een hoogwaardige industriële tandwielkastolie. Het product is gebaseerd op minerale olie, waaraan loodvrije 'Extreme Pressure' additieven zijn toegevoegd. Abacot MEP 220 heeft de volgende eigenschappen:

- Zeer goed bestand tegen hoge drukken en stotende belasting
- Goed bestand tegen hoge temperaturen
- Goede anti-roest en anti-corrosie eigenschappen
- Uitstekende anti-slijtage eigenschappen
- Zeer goed anti-schuimvermogen
- Laag stolpunt

#### Toepassing

Abacot MEP 220 is te gebruiken voor de smering van vrijwel alle typen industriële tandwieloverbrengingen, die aan zware en/of stotende belastingen zijn onderworpen.

#### Specificaties

AGMA 9005-E02 (EP)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Typische standaardanalyses

|  |        |
|--|--------|
| Dichtheid bij 15 °C, kg/l              | 0,897  |
| Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 220,00 |
| Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 18,10  |
| Viscositeitindex                       | 95     |
| Vlampunt COC, °C                       | 245    |
| Vloeipunt, °C                          | -21    |

#### Beschikbare verpakkingen



34585  
5 L can



32752  
20 L Bag in  
Box



37097  
20 L pail



12138  
60 L drum



12236  
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.