

## Produktinformasjon 08.60.23

06-05-2024

### Abacot MEP 680

#### Beskrivelse

Abacot MEP 680 er en premium, industriell transmisjonsolje. Produktet er basert på mineralolje, supplert med blyfri 'Ekstremt trykk'-tilsetningsstoffer. Abacot MEP 680 har følgende egenskaper:

- Utmerket motstand mot høye trykk og sjokkbelastninger
- Effektiv motstand mot høye temperaturer
- Effektiv mot rust og korrosjon
- Enestående slitestyrke
- Utmerket motstand mot skumming
- Et lavt flytepunkt

#### Bruksmåte

Abacot MEP 680 kan brukes til smøring av nesten alle typer industrielle girtransmisjoner som er gjenstand for tunge og/eller støtbelastninger.

#### Spesifikasjoner

AGMA 9005-F16 (AS)

AIST (US Steel) 224

David Brown S1.53.101 E

DIN 51517-3 CLP

ISO 12925-1 Type CKD

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,903
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	693,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	39,70
Viskositetsindeks	95
Flammepunkt COC, °C	240
Flytepunkt, °C	-15
Syretall, mgKOH/g	0,54

#### Tilgjengelige emballasjer



56268  
20 L spann



34354  
60 L fat



34355  
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.