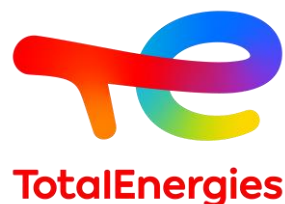


CALORIS 23



Vet



Bentoniet vet voor hoge temperaturen.

TOEPASSINGEN

Industriële toepassingen

Aanbeveling

- Smering van traag draaiende mechanismen bij zeer hoge temperatuur.
- Smering bij hoge temperatuur. Bij regelmatige en veelvuldige smering kan **CALORIS 23** op korte tijd pieken aan tot 220 °C
- Smering in corrosieve omgeving (zuur en base).
- Het vet niet verontreinigen tijdens de toepassing met stof of andere vervuilers. Bij voorkeur een pneumatische pomp of vetpatroon gebruiken.

SPECIFICATIES

- ISO 6743-9: L-XAEEA 2/3
- DIN 51502: M2/3P -15

VOORDELEN

Weerstand tegen
temperatuur
Weerstand in corrosief
milieu

- Uitstekende weerstand tegen hoge temperaturen.
- Zeer goede mechanische stabiliteit.
- Zeer goede antisluitage-eigenschappen.
- Weerstand tegen zure en alkalische oplossingen.
- **CALORIS 23** bevat geen lood, noch enig ander zwaar metaal schadelijk voor de gezondheid en het milieu.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	CALORIS 23
Verdikker		-	Bentoniet
NLGI graad	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2/3
Kleur	Visueel	-	Kastanjebruin
Uitzicht	Visueel	-	Glad / Boterachtig
Gebruikstemperatuur		°C	- 15 tot 160
Penetratie bij 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	250 - 280
Druppelpunt	IP 396/NFT 60102 C	°C	Onsmeltbaar
Viscositeit van de basisolie bij 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	500

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.