

GREASEWAY HT 2

Højtemperaturfedt

ANVENDELSE

GreaseWay HT 2 er et smørefedt specielt udviklet for anvendelse ved høje temperaturer. Typiske anvendelsesområde er lajer i meget varme omgivelser.

Som altid ved smøring ved høje temperaturer bør eftersmøring sker ofte. Jo højere temperatur, desto hyppigere eftersmørings intervaller.

GreaseWay HT 2 anbefales ved temperaturer up till ca. 230 °C. Kortvarigt op til 260 °C.

FORDELE

GreaseWay HT 2 har ekstrem god oxidationsstabilitet

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Litium-komplex
Konsistens NLGI	-	-	2
Dråbpunkt	ASTM D 556	°C	280
Basoieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	177
Basolieviskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	18

SPECIFIKATIONER

DIN 51 502: KE2R-20
 ISO 6743: L-XBFFA2
 SKF R2F A, SKF R2F B (170 °C), SKF R0F L50 (170°C)

HÅNDBTERING OG BRUG

Undgå hudkontakt.
 Hvis smørefedt kommer på huden - vask med sæbe og vand.
 Hæld ikke smørefedt i afløb eller naturen.
 Sikkerhedsdatablade kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.