

UNIWAY BIO LIX 62

Fedt

ANVENDELSE

UniWay Bio LiX 62 anbefales som enhedsfedt i industrien og til anlægsvirksomhed. Det egner sig til hovedparten af alle fedtapplikationer, fx til smøring af små, let belastede såvel som større, tungt belastede glide- og rulningslejer.

Anbefalet temperaturområde:

-30°C til +140°C.

FORDELE

UniWay Bio LiX 62 er et miljøvenligt fedt med særdeles god mekanisk stabilitet.

EGENSKABER

UniWay Bio LiX 62 er et lithiumkompleksfortykket universalfedt baseret på biologisk nedbrydelige syntetiske estere. Smørefedt indeholder additiver, der forhindrer slitage, slid og korrosion. Fedtet har en særdeles god mekanisk stabilitet.

UniWay Bio LiX 62 er udviklet for at opfylde de stigende krav til miljøvenlige og biologisk nedbrydelige produkter. Fedtet opfylder de krav, der er fastlagt af Ren Smörja i Göteborg, B-niveau*.

MILJØFAKTA

Opfylder Ren Smörjas sundheds- og miljøkriterier for B-niveau.

(<http://www.sp.se/lm/grease>)

TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Lithium kompleks
Konsistens NLGI Penetration	-	-	2
bearbejdet 60 slag	ASTM D 217	mm/10	280
bearbejdet 100.000 slag	ASTM D 217	mm/10	305
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	>260
Basisolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	200

SPECIFIKATIONER

Klassificeres som ISO-L-XDIB2 ifølge ISO 6743-9.
 Klassificeres som KEP2N-30 ifølge DIN 51502.
 SKF Emcor ifølge SIS 155130 dest. vand
 SKF Salt Water Emcor Test.
 SKF Emcor WWO dest. vatten.
 SKF R2F kørestest A og B (140°C).
 Shell Roll Stability, 50h/80 °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.



SS-EN
ISO 14001

