

# MOLYWAY LI 732

## Fedt

### ANVENDELSE

MolyWay Li 732 anbefales til glidelejer og langsomt gående rulningslejer. Produktet er velegnet som enhedsfedt til al fedtsmøring på alle køretøjer eller entreprenørmaskiner, også hjullejer. Anbefales i temperaturområdet fra -30 °C til

+100 °C. Velegnet i den nedre halvdel af omdrejningstalområdet ifølge SKF's hovedkatalog.

### EGENSKABER

MolyWay Li 732 er et mineraloliebaseret fedt, fortykket med lithiumsæbe. MolyWay Li 732 findes med forskellige indhold af molybdendisulfid. Jo sværere belastede lejer (også stødbelastede), jo højere indhold af molybdendisulfid anbefales.

### FORDELE

MolyWay Li 732 er et universalfedt til køretøjer.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
Fortykkelsesmiddel	-	-	Lithium
Konsistens NLGI	-	-	2
Penetration	ASTM D 217	mm/10	280
Dråbepunkt	ASTM D 566	°C	185
Molybdendisulfidindhold	-	%	3
Basisolieviskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	200

### SPECIFIKATIONER

Klassificeres som L-XCCIB2 ifølge ISO 6743/9.  
 Klassificeres som KPF2K-30 ifølge DIN 51502.  
 Prøvet og godkendt i SKF Emcor ifølge SIS 155130 og SKF Salt Water Emcor Test.  
 Prøvet og godkendt i SKF Grease Testing Machine R2F kørselsprøve A og B.  
 Prøvet og godkendt i SKF Vibrating Grease Testing RIG V2F ved 500 og 1000 o./min.  
 Prøvet og godkendt i SKF Wheel Bearing Grease Testing RIG, både uvibreret og vibreret.

### 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 erhvervs-mæssige brugere.

Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.



SS-EN ISO 14001

