

AVADA M3-71

INTERSPARE Lubricants-Mehrzweckfett

Mehrzweckfett **AVADA M3-71** ist mit sorgfältig ausgewählten Rohstoffen und besonderen Zusätzen hergestellt. Es ist transparent, gelblich, von mittelfester bis weicher Konsistenz und glatter Struktur.

Mehrzweckfett **AVADA M3-71** hat einen weiten Temperatur-Einsatzbereich und gewährleistet durch die besondere Oxydationsstabilität ausgezeichnete Standzeiten.

Mehrzweckfett **AVADA M3-71** besitzt eine gute Wasserbeständigkeit und einen ausgezeichneten Korrosionsschutz. Dadurch ist eine problemlose Schmierung auch unter feuchten Betriebsbedingungen gewährleistet.

Techn. Kenndaten

AVADA M3-71

Temperatur-Einsatzbereich [°C]	-30 bis +140
Tropfpunkt nach DIN 51801 [°C]	ca. +190
Konsistenzstufe nach NLGI	3
Walkpenetration [mm ² /s]	220-250
Seifenbasis	Lithium
Korrosionsschutzeigenschaften Emcor-Test	Korrosionsgrad 0/0
VKA [N]	1800
Förderfähigkeit durch	Fettpressen, automatische Schmiergeräte,

Einsatzhinweise

Mehrzweckfett **AVADA M3-71** eignet sich zur Schmierung von Wälz- und Gleitlagern aller Art, für normale bis hohe Temperaturen, für langsame bis hohe Drehzahlen, als Universalfett für Kraftfahrzeuge, Industriemaschinen, Maschinen für die Bauwirtschaft, Landmaschinen u. dgl.

Originalpackungen

5 kg Hobbock / 180 kg Einwegfaß

MADE IN GERMANY

- alle Rechte vorbehalten -