

## UNIVERSALFETT III/IV (MEHRZWECKFETT III/IV)

## Smøremidler som brukes på utstyr og maskiner



**NSF H1** Smøremidler som brukes på utstyr og maskiner med mulighet for kontakt med matvarer

### Universal Fett III

Fargeløst fett med multifunksjonell additivkombinasjon

- God hefteevne
- Formstabil og oksidasjonsbestandig
- God tetteevne
- Støv- og vannavvisende
- Fri for harpiks, syre og silikon

NSF registrert: NSF H1 registrert (nr. 135924). oppfyller kravene i USDA 1998 H1.

### Universal Fett IV

- Høytrykksbestandig pga. EP-additiver
- God tetteevne og korrosjonsbeskyttelse
- Støv-, smuss- og vannavvisende
- Fri for harpiks, syre og silikon

NSF Registrert: NSF H1 registrert (nr. 135928). oppfyller kravene i USDA 1998 H1.

### Sikkerhetsprodukt

- Brukervennlig og håndteringssikkert
- Bedre arbeidsmiljø
- Redusert faremerking

### OBS/Advarsel

Fett blir levert på plastpatroner. Plastpatroner forlenger lagringsstabiliteten. Høye temperaturer påvirker ikke fettene. Oppbevares kjølig, tørt og stående.

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Universal Fett III 400g	<b>0893 107 002</b>	24/1
Universal Fett IV 400g	<b>0893 107 003</b>	24/1



Produkt	Universal Fett III Art.nr. 0893 107 002	Universal Fett IV Art.nr. 0893 107 003
Bruksområde	For smøring av maskiner, glide-og vasselager, for langtidsmøring i våte områder, kritiske steder innen næringsmiddelindustri, farmasi, trykkeri- og ppapirbransjen	For smøring av maskiner, glide-og vasselager, selv under ekstreme belastninger som ved høye temperaturer, høyt trykk, sjokk- og støtbelastninger og vannpåvitkning.
Basis	Uorganisk	Al-kompleks
Farge	Transparent	Hvitt
NLGI-klasse (DIN 51818)	2	2
Brukstemperatur	-20 °C til +150 °C	-45 °C til 180 °C (kortvarig til +200 °C)
Viskositet baseolje ved 40 °C	100 mm <sup>2</sup> /s	350 mm <sup>2</sup> /s
Betegnelse etter DIN 51502	KP2N-20	KPFHC2R-40