

15. Overzicht smeermiddelen

15.1 Technische eigenschappen smeermiddelen

Interflon Grease MP1

0399707451 – tube 400 ml



Uitstekend hechtend smeervet voor langdurige smering bij zware belasting.

Mengsel van minerale olie, verdikker, additieven en MicPol®

Eigenschap	Waarde	Norm
Kleur	Bruin	
Dichtheid 20°C	0,90 g/cm ³	
Laagste gebruikstemperatuur	-30°C	
Hoogste gebruikstemperatuur	145°C	
Houdbaarheid*	4 jaar	
Basisolie viscositeit 40°C	185 cSt	ASTM D445
Koper corrosie	1a	ASTM D4048
Dn-factor	680.000	
Druppelpunt	> 260°C	DIN 51801
Vetcodering	KPF1N-30	DIN 51825
NLGI klasse	1	ASTM D217
SLF Emscor gedestilleerd water	0-0	DIN 51802
Waterbestendigheid	1-90	DIN 51807
Wateruitwassing	0,04	ASTM D4049
NSF registratie nummer	145889	
NSF	H2	

Interflon Grease MP2/3

0399706411 – tube 400 ml

Universeel “heavy-duty” smeervet



Eigenschap	Waarde	Norm
Kleur	Bruin	
Dichtheid 20°C	0,92 g/cm ³	
Laagste gebruikstemperatuur	-30°C	
Hoogste gebruikstemperatuur	145°C	
Houdbaarheid*	4 jaar	
Basisolie viscositeit 40°C	185 cSt	ASTM D445
Koper corrosie	1a	ASTM D4048
Dn-factor	680.000	
Druppelpunt	> 280°C	DIN 51801
Vetcodering	KPF2/3N-30	DIN 51825
NLGI klasse	2-3	ASTM D217
SLF Emcor gedestilleerd water	0-0	DIN 51802
Waterbestendigheid	1-90	DIN 51807
Wateruitwassing	0,02	ASTM D4049
NSF registratie nummer	144639	
NSF	H2	
4-koge vastlas belasting	400 kg	ASTM D2596

Interflon Food Grease MP2

0399707784 – tube 400 ml



Universeel smeervet met zeer groot temperatuur bereik

Eigenschap	Waarde	Norm
Kleur	Wit	
Dichtheid 20°C	0,90 g/cm ³	
Laagste gebruikstemperatuur	-45°C	
Hoogste gebruikstemperatuur	150°C (kort 180°C)	
Houdbaarheid*	2 jaar	
Basisolie viscositeit 40°C	350 cSt	ASTM D445
Koper corrosie	1b	ASTM D4048
Dn-factor	400.000	
Druppelpunt	> 250°C	DIN 51801
Vetcodering	KPFH2P-40	DIN 51825
NLGI klasse	2	ASTM D217
SLF Emcor gedestilleerd water	0-0	DIN 51802
Waterbestendigheid	1-90	DIN 51807
Wateruitwassing		ASTM D4049
NSF registratie nummer	144597	
NSF	H1	
ISO 21469	Ja	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	

Interflon Grease HTG

tube 400 ml

Hoog temperatuur smeervet

Samenstelling van synthetische oliën, verdikker, additieven en MicPol®.



Eigenschap	Waarde	Norm
Kleur	Bruin	
Dichtheid 20°C	1,03 g/cm ³	
Laagste gebruikstemperatuur	-20°C	
Hoogste gebruikstemperatuur	240°C (kort 270°C)	
Houdbaarheid*	4 jaar	
4-kogel vastlas belasting	4.200 N	DIN 51350-4
Basisolie viscositeit 40°C	240 cSt	ASTM D445
Dn-factor	250.000	
Druppelpunt	Geen	DIN 51801
Vetcodering	KFE2U-20	DIN 51825
NLGI klasse	2	ASTM D217
NSF registratie nummer	123419	
NSF	H2	



Interflon Fin Grease (aerosol)

Spuitbus 300 ml

Transparant universeel smeervet, verrijkt met MicPol®

Eigenschap	Waarde	Norm
Kleur	Wit	
Dichtheid 20°C	0,67 g/cm ³	
Laagste gebruikstemperatuur	-20°C	
Hoogste gebruikstemperatuur	150°C	
Houdbaarheid*	6 jaar	
Basisolie viscositeit 40°C	400 cSt	ASTM D445
Koper corrosie	1b	ASTM D4048
Dn-factor	250.000	
Druppelpunt	Geen	DIN 51801
Vetcodering	KPF2N-20	DIN 51825
NLGI klasse	2	ASTM D217
SLF Emcor gedestilleerd water	1-2	DIN 51802
Waterbestendigheid	1-90	DIN 51807
Wateruitwassing	1,5%	ASTM D4049
NSF registratie nummer	123184	
NSF	H1	
Halal	Ja	
Kosher	Ja	
Verdikker	Anorganisch	