



Product overzicht

Foodgrade smeermiddelen



HYDRAULISCHE OLIËN	visco.	toepassing
HYDRO FM	32,46,68,100	Hydraulische olie DIN 51524 part 2 NSF H1 - USDA H1 zeer stabiel, met anti-roest, anti-oxidatie, anti-slijtage eigenschappen
HYDRO FM PAO	32,46,68,100	Hydraulische olie op synthetische basis HVLP NSF H1 - USDA H1 voor extreem hoge en lage temperaturen, hoge viscositeits index.
REDUCTIEKAST OLIËN		
FOOD GEAR	150,220,460	Reuk- en smaakloos NSF goedgekeurd tandwiel smeerolie, is zeer stabiel en beschikt over uitstekende anti-slijtage eigenschappen.
FOOD GEAR PAO	150, 220, 460 & 680	Synthetische reductiekastolie op basis van PAO met een uitstekende bescherming tegen slijtage. NSF H1 - USDA H1 (idem FOOD GEAR)
WARMTEOVERDRACHTSOLIËN		
FOOD THERMO 32	32	Warmteoverdrachtsolie, temperaturen tot 300°C NSF H1 - USDA H1 zeer lange levensduur, hoge warmtegeleidingscoëfficiënt.
COMPRESSOROLIËN		
COMPRESSOR OIL FM	46, 68, 100	Zeer stabiel, voor schroef en zuigercompressoren met uitstekende anti-oxidatie en anti-slijtage eigenschappen op basis van PAO. NSF H1 - USDA H1
ALGEMENE SMERING		
FARMAFOOD	15	Kleurloos, reukloos, en zuurvrij, op basis van paraffinische en cycloparaffinische koolwaterstoffen. Voor verneveling aanbevolen. DAB 8, FDA 172,878 USP FDA 178,3620(a)
KETTING OLIËN		
FOOD ICE	150	Synthetische kettingolie voor hoge en lage temperaturen maximum temperatuur tot 220 °C NSF H1 - USDA H1
FM CHAIN LUBRICANT	100,150,220	Synthetische kettingolie voor hoge temperaturen NSF H1 - USDA H1
FLUID 3000 T	spritbus	PTFE- houdend longlife kettingsmeermiddel voor voedingsindustrie.
VETTEN NLGI		
COMPLEX FOOD GREASE	1,5 - 2	hoogwaardig smeervet voor uitgebreid toepassingsgebied USDA H1
FOOD GREASE AL 2	2	Synthetisch smeervet, zeer mechanisch en temperatuur stabiel. weerstand hoge drukken. NSF H1 - USDA H1
FM GREASE	0 - 1 - 2	Synthetisch vet voor natte of agressieve omstandigheden. NSF H1
COOLANTS		
MPG ANTIFREEZE		Antivries op basis van monpropyleenglycol voor voedingsindustrie.
MPG COOLANT		Koelvloeistof op basis van monpropyleenglycol voor voedingsindustrie.