

FOODMAX2-EP

DRUKBESTENDIG EN WATERVAST VOEDSELVEILIG VET

OMSCHIJVING

Hoogwaardig EP smeervet ontwikkelt voor het smeren van zwaar tot extreem zwaar belaste machinedelen met langzame tot middelsnelle bewegingen. Geschikt voor gebruik in de dranken- en voedingsmiddelenbranche, in farmaceutische installaties en in de industrie. Uitstekende bescherming tegen slijtage, roest en oxidatie en een langere levensduur, vooral ook bij gebruik in erg vochtige- en/of sterk alkalische productieomgevingen. Verlengt de smeerintervallen en verlaagt de onderhoudskosten en het energieverbruik.

Opgenomen in de lijst door de NSF klasse H-1: mag onbedoeld incidenteel in aanraking komen met voedingsmiddelen en medicijnen

EIGENSCHAPPEN

- Zeer drukbestendig en watervast
- Lage wrijvingscoëfficiënt voor langere levensduur
- Wordt niet weggewassen
- Bestand tegen water, stoom en vervuiling
- Uitstekende bescherming tegen corrosie
- Voedselveilig en schoon - vlekt niet

TOEPASSING

Universeel vet voor zwaar tot zeer zwaar belaste machinedelen waaronder kogel-, rol- en glijlagers, geleidingen, open tandwielen, gewrichten, spindels, kroonwielen, etc.

KENMERKEN

Verdikker		aluminium complex
Basisolie		farmaceutische witte olie
Kleur	visueel	wit
NLGI-kwaliteit	ASTM D217	2
Druppelpunt	IP 396	>230°C
Basisolie viscositeit bij 40°C	ISO 12058	550 mm ² /s
Basisolie viscositeit bij 100°C	ISO 12058	53 mm ² /s
4-kball weld load	DIN 51350:4	6000 N
Temperatuurbereik		-20°C tot 120°C /max +140°C

Inhoud:	12 x 400 gram
	12 x 1 KG
	1 x 18 KG

