


TOTAL NEVASTANE[®] XMF

Productspecificatieblad



TOTAL

Smeervet voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Centraal vetsmeersysteem. Smering van lagers, kettingen, open tandwielen. Smering van zwaarbelaste lagers.</p>	<p>Speciaal vet voor de voedingsmiddelenindustrie samengesteld uit witte olie en een aluminium-complexzeep. Goede "Extreme Pressure" eigenschappen. Goede weerstand tegen water en stoom. Goede bescherming tegen corrosie. Te gebruiken tussen de - 20 °C en + 150 °C.</p>	<p>Halal ISO 21469 gecertificeerd Koosjer NSF (National Sanitation Foundation) type H1 goedkeuring (incidenteel contact met levensmiddelen toegestaan). Voldoet aan de USA - FDA regulation 21 CFR 178.3570</p>  <p>Nonfood Compounds Program Listed H1 ISO 21469 Certified</p>

ANALYSECIJFERS						
NLGI			00	0	1	2
NSF Registratie nummer			146185	146186	146187	146188
Kleur			transparent	transparent	licht beige	licht beige
Uiterlijk			glad homogeen	glad homogeen	glad homogeen	glad homogeen
Druppelpunt (minimaal)	°C		>180	>200	>225	>245
Vier kogel slijtagetest	mm		0,6	0,6	<0,6	<0,6
Viscositeit basisolie						
bij 40 °C	mm ² /s		120	120	120	120
Penetratie bij 25 °C	0,1mm		400-430	355-385	310-340	265-295