

TOTAL NEVASTANE[®] HD2T

Productspecificatieblad



TOTAL

Smeervet voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Centraal vetsmeersysteem. Smering van lagers, kettingen, open tandwielen. Smering van zwaarbelaste lagers.	Speciaal vet voor de voedingsmiddelenindustrie samengesteld uit witte olie, een aluminium-complexzeep en PTFE. Goede "Extreme Pressure" eigenschappen. Goede weerstand tegen water en stoom. Goede bescherming tegen corrosie. Te gebruiken tussen de - 20 °C en + 150 °C.	NSF (National Sanitation Foundation) type H1 goedkeuring (incidenteel contact met levensmiddelen toegestaan). Voldoet aan de USA - FDA regulation 21 CFR 178.3570 (uit 1998) DIN 51502 : KP2N-20 ISO 6743-9 : ISO-L-XBDHB2 

ANALYSECIJFERS		
NLGI		2
NSF Registratie nummer		137924
Kleur		roomwit - beige
4 kogel lasbelasting	kgf	>=315
Druppelpunt (minimaal)	°C	240
Viscositeit basisolie bij 40 °C	mm ² /s	130