


TOTAL NEVASTANE[®] XS

Productspecificatieblad

Smeervet op synthetische basis voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Smeervet op synthetische basis voor smering van lagers, kettingen, pompen, rollenbanen. Op plaatsen waar het erg warm of koud kan worden en daar waar gevaar bestaat voor wegwassen van het vet. TOTAL NEVASTANE XS 320 wordt aanbevolen voor de smering van korrelpersen (KAHL, Promil, Stolz, CPM, UMT...) in voedings- en suikerindustrie.</p>	<p>Smeervet voor de voedingsmiddelenindustrie samengesteld uit een synthetische olie (PAO basis), witte olie en een complex calcium sulfonaat zeep.</p> <p>Goede "hoge druk" eigenschappen.</p> <p>Goede weerstand tegen water en stoom.</p> <p>Geeft een uitstekende corrosiebescherming tegen in voedingsmiddelen voorkomende zouten en zuren.</p>	 <p>ISO 21469 gecertificeerd NSF H1 geregistreerd: No 147141 US FDA 21 CFR 178-3570 Kosher & Halal</p> <p><u>TOTAL NEVASTANE XS 80:</u> DIN 51502: KP1/2R-55 ISO 6743-9: L-XEFFB1/2</p> <p><u>TOTAL NEVASTANE XS 220:</u> DIN 51502: KP1/2R-35 ISO 6743-9: L-XDDIB1/2</p> <p><u>TOTAL NEVASTANE XS 320:</u> DIN 51502: KP1/2R-30 ISO 6743-9: L-XDFFB1/2</p>

ANALYSECIJFERS	80	220	320
NLGI	1,5	1,5	1,5
Zeepskelet/verdikker	CaSulfonaatcomplex.	CaSulfonaatcomplex	CaSulfonaatcomplex
Kleur	bruin	bruin	bruin
Uiterlijk	glad	glad	glad
Viscositeit basisolie bij 40 °C mm ² /s	80	220	320
Temperatuurbereik °C	-55 tot +150	-35 tot +160	-30 tot +160
Druppelpunt °C	>300	>300	>300
Anti-roest SKF-EMCOR	0-0	0-0	0-0
4 kogel lasbelasting N	6080	4800	3920

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie. Geen gevaarlijk smeermiddel indien het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld. Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-fds.com

25 november 2016
TOTAL Nederland N.V.
Bezuidenhoutseweg 273
2994 AN Den Haag
rm.vbg-technicalsupport@total.com



TOTAL