


TOTAL NEVASTANE[®] EP

Productspecificatieblad



TOTAL

Tandwielkastolie voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Smeermiddel voor industriële tandwielkasten, wormwielen en lagers.	<p>Geschikt voor HACCP proces (Hazard Analysis Critical Control Points).</p> <p>Olie met goede EP eigenschappen.</p> <p>Zeer grote weerstand tegen oxidatie.</p> <p>Perfekte neutraliteit ten opzichte van afdichtingen.</p> <p>Uitstekende weerstand tegen schuimen.</p> <p>Uitstekende antiroest en antislijtage eigenschappen.</p> <p>Sterke smeermilieu.</p>	<p>DIN 51517-3 CLP</p> <p>DIN 51554-2 FZG</p> <p>ISO 12925-1 CKD</p> <p>NSF (National Sanitation Foundation) type H1 goedkeuring (incidenteel contact met levensmiddelen toegestaan).</p> <p>Voldoet aan de USA - FDA regulation 21 CFR 178.3570 (uit 1998)</p> 

ANALYSECIJFERS		100	150	220	320	460	680	1000
NSF registratie nummer		146884	146886	146887	146888	146889	146891	146885
Kleur		helder en kleurloos	helder en kleurloos	helder en kleurloos	helder en kleurloos	helder en kleurloos	helder en kleurloos	helder en kleurloos
Soortelijk gewicht	kg/m ³	871	875	878	878	877	884	880
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	100	150	220	320	460	680	1000
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	12,05	16,06	21,01	27,35	35,52	46,92	62,4
Viscositeitindex		111	112	113	114	116	118	122
Vlampunt	°C	254	254	247	243	243	247	241
Stolpunt	°C	-15	-15	-18	-18	-21	-21	-24
Tandwieltest, geslaagd	A ,3/90	12	12	12	12	12	12	12
4 kogelslijtage, ASTM D-4172 (40 kg, 75°C, 1 uur)	mm	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4 kogellas, ASTM D-2596	kg	160	160	160	160	160	160	160