


TOTAL NEVASTANE[®] XSH

Productspecificatieblad



TOTAL

Synthetische smeeroilie, voor de voedingsmiddelenindustrie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Synthetische smeeroilie voor industriële uitrusting in de voedingsmiddelenindustrie onder zware tot zeer zware omstandigheden.</p> <p>Geschikt voor: hydraulische systemen welke werken onder diverse omstandigheden zoals hoge drukken en/of hoge temperaturen; tandwielkasten; wormwielen; kettingen; geleidingen en lagers.</p>	<p>Geschikt voor HACCP proces (Hazard Analysis Critical Control Points).</p> <p>Synthetische olie op basis van PAO met goede EP eigenschappen.</p> <p>Zeer grote weerstand tegen oxidatie. Perfecte neutraliteit ten opzichte van afdichtingen.</p> <p>Uitstekende weerstand tegen schuimen.</p> <p>Uitstekende antiroest en anti-slijtage eigenschappen.</p> <p>Sterke smeerfilm. Verlengde verversingsintervallen mogelijk.</p>	<p>NSF (National Sanitation Foundation) type H1 goedkeuring (incidenteel contact met levensmiddelen toegestaan). Voldoet aan de USA - FDA regulation 21 CFR 178.3570 (uit 1998)</p> 

ANALYSECIJFERS		150	220	320	460
NSF registratie nummer		147305	147302	147303	147304
Kleur, ASTM D 1500		0,5	0,5	0,5	0,5
Kleur		amber	amber	amber	amber
Soortelijk gewicht	kg/m ³	840	842	845	848
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	150	220	320	460
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	19,0	26,0	36,0	47,0
Viscositeitsindex		152	156	159	161
Vlampunt	°C	264	272	276	272
Brandpunt	°C	282	285	285	285
Stolpunt	°C	-51	-45	-42	-42