


TOTAL NEVASTANE[®] AW

Productspecificatieblad



TOTAL

Hydraulische olie, geschikt voor incidenteel voedselcontact

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Smeermiddel voor hydraulische systemen welke werken onder diverse omstandigheden zoals: hoge drukken (maximum druk: deze wordt door de constructeurs van de pompen opgegeven) en/of hoge temperaturen. Tevens voor smering van luchtleidingen, mechanismen onder zeer zware omstandigheden, kettingen en lagers welke aan hoge temperaturen worden blootgesteld.</p>	<p>Geschikt voor HACCP proces (Hazard Analysis Critical Control Points). Zeer grote weerstand tegen oxidatie. Perfecte neutraliteit ten opzichte van afdichtingen. Uitstekende weerstand tegen schuimen. Uitstekende antiroest en anti-slijtage eigenschappen. Sterke smeermilieu.</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 ISO 6743-4 HM</p>

ANALYSECIJFERS		22	32	46	68
ISO VG		22	32	46	68
NSF Registratie nummer		146880	146881	146882	146883
Kleur	ASTM D 1500	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 1
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	865	860	863	866
Viscositeit bij 40 °C	mm ² /s	22	32	46	68
Viscositeit bij 100 °C	mm ² /s	4,5	5,7	7,0	8,9
Viscositeitindex		108	112	107	105
Vlampunt	°C	173	180	206	194
Brandpunt	°C	218	229	246	246
Stolpunt	°C	-21	-19	-12	-12