

# TOTAL FINAVESTAN

## Productspecificatieblad

Witte minerale olie

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
Plastificeerders zoals gebruikt in de polystyreen industrie. Ingrediënten zoals gebruikt in de cosmetische- en farmaceutische industrie. Schuimremmer, losmiddel in de voedingsmiddelenindustrie.	Minerale olie, bestaande uit mengsels van verzadigde paraffinische en cycloparaffinische koolwaterstoffen. Door de intensieve raffinagebehandeling zijn de oliën kleurloos, reukloos en smaakloos Bevat geen zwavel en aromatische koolwaterstoffen.	Amerikaanse pharmacopee (USA) Franse pharmacopee (10 <sup>e</sup> editie) Britse pharmacopee (BP 2001)  US FDA 21 CFR 172-878 (In voedingsmiddel) US FDA 21 CFR 178-3620A (Contact met voedingsmiddel) NSF 3H  A80B, A100B, A180B, A360B: Europese Pharmacopee  A360B, A520B: Europese verordening 2011/10/CE (vervangt richtlijnen 2007/19/EC, 2004/19/EC en 2002/72/EC)

ANALYSECIJFERS		A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Dichtheid bij 20°C	kg/m <sup>3</sup>	830	849	850	855	860	865	868
Viscositeit bij 40°C	mm <sup>2</sup> /s	8	15	23	30	40	68	100
Vlampunt	°C	150	180	195	200	210	240	250
Stolpunt	°C	-6	-6	-6	-6	-8	-12	-12
Kleur, Saybolt		+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30

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](http://www.quick-fds.com)

15 mei 2014  
TOTAL Nederland N.V.  
Bezuidenhoutseweg 273  
2994 AN Den Haag



TOTAL