

ProLube White Oil serie

Medicinsk Hvid Olie® ISO 7- 10 -15 -22- 32- 46 - 68 & 100 FoodGrade H1

ProLube White Oil's er medicinsk rene hvide (klare) paraffin olier, farveløse, lugt- og smagfri. Fremstilles under ISO 9001-2000 .Opfylder renhedskravene i amerikansk USP og japansk Pharmacopoeia JP. Derudover er de i overensstemmelse med kravene i de tidligere BP, DAB og French Codex samt under Halal & Kosher survey. Vi kan fremskaffe andre viskositeter end anført.

ProLube White Oil Opfylder:

Europæisk renheds krav: ISO 15 : Paraffinum Perliquidum

ISO 22, 32, 46, 68 & 100 : Paraffinum Liquidum

USA: Opfylder FDA regulation og 21CFR: 172.878(3H), 178.3570 (H1), 178.3620a & 573.680 samt InS & NSF H1, HX-1 og 3H EU direktiverne 89/107/EEC og 89/109/EEC, DAB 10

Anvendelser:

ISO 7-10-12-15 -22-32 -46 -68 & 100 anvendes bl.a. i bioteknisk industri, kosmetik- & medicinalindustrien ISO 68 & 100: Bioteknisk industri samt bl.a. i bagerier & konditorier som dej glidemiddel, **også 3H registreret**. ISO 7-10-12-15 -22-32 & 46 : i **fødevarer- & emballageindustrien**, først og fremmest til smøring af maskiner, hvor der er risiko for, at smøremidlet kommer i kontakt med fødevarer (eller dyrefoder). Desuden anvendes især ISO 7-10-12-15 til overfladebeskyttelse af udstyr og maskindele, i levnedsmiddel industrien samt af maskinproducenter af fødevarer maskiner. Tågesmøring. Andre anvendelser: glidemiddel på pakninger, Medicinske hvide olier anvendes bl.a. til kosmetiske præparater, salver, pattesalve, hudcremer, hårplejemidler, afføringsmidler, etc. Herudover anvendes olierne til smøring af medicinske instrumenter og apparater, fylde og pakkemaskiner i næringsmiddelindustrien, cylindermøring for CO2-komponter i bryggerier. Bl.a. 15-F anvendes med stor succes til behandling af trægulve. ProLube White Oil kan også anvendes til følgende samt erstatte tekniske hvide olier: Beton slipmiddel ,formolie, Støvbindemiddel ved fremstilling af foderkager, dyrefoder, kunstgødning fremstilling. Blødgøreri i plastindustrien(også FDA & NSF H1 registrerede), smøring af tekstilfibre, fremstilling af lyse gummisorter, samt som procesolie i den kemiske industri. Bærelolie for insektbekæmpelses midler .Til fremstilling af møbelpåbejvninger, som erstatning for andre mineralske baseolier i kemiske formuleringer, hvor man ønsker en mere miljøtilpasset færdigvare. Bemærk til visse produktioner kræves NSF& InS 3H registrerede produkter som disse opfylder..

Typiske Data

<u>ProLube Med White Oil</u>	<u>10-FG</u>	<u>12-FG</u>	<u>15-FG</u>	<u>22 FG</u>	<u>32-FG</u>	<u>46-FG</u>	<u>68-FG</u>	<u>100-UHV</u>
ISO VG GRAD (NR)	7 /10	10 /15	15	22	32	46	68	100
Vægtfylde v/15°C	0,82	0,84	0,83	0,84	0,84	086	0,86	0,87
Flammepunkt °C	156	188	188	220	220	218	252	220
Viskositet 20°C mm²/s (cSt)	14,5	23,5	29	38 4	64	120	171	275
Viskositet 40°C mm²/s (cSt)	7,93	13,1	15,7	21	30	49,4	69,1	94
Viskositet 100°C mm²/s (cSt)	2,27	3,1	3,5	4,5	5,7	7,3	9,14	10,7
Viskositets Index		95	105	128	132	108	107	105
Flydepunkt °C	÷18	÷21	÷21	÷21	÷21	÷21	÷21	÷9
Anilin punkt °C	106	103	110	114	106		120	Refractive
Index	1,452 1,462	1,462 1,462	1,458	1,471	1,477			
Farve, Saybolt	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
CA %	0	0	0	0	0	0	0	0
CP %	65	61	62	67	71	63	63	68
CN %	35	39	38	33	28	37	37	32

FDA 172-878 & 178.3570 <-----alle viskositeter opfylder disse FDA / 21 CFR----->

Teknisk afdeling ref-2015-10-22U – S.Qvist. Navneændring: fra ISO 7-- 68 har fået suffix FG=FoodGrade

Viskositet 22 og opefter er ikke mærknings pligtige. Fritaget for smøreolieafgift: HS:27.10.19.85