

Finavestan

Biały olej mineralny

ZASTOSOWANIA

Finavestan jest stosowany w wielu aplikacjach wymagających wysokiej czystości i wydajności, w szczególności:

- Przemysł tworzyw sztucznych: plastyfikator i środek smarny do produkcji polistyrenu, polietylenu, polipropylenu; nośnik katalizatora oraz dyspersant pigmentu.
- Przemysł farmaceutyczny: środki przeczyszczające, kremy i maści, środek do kapsulacji leków.
- Przemysł papierniczy: smarowanie noży do cięcia.
- Wiązanie kurzu/ pyłków, środek przeciwpilny, zabezpieczanie drewna.

Poniższe zastosowania są zależne od obowiązujących przepisów i regulacji w danym kraju.

- Środek pomocniczy w przemyśle spożywczym (bezpośredni kontakt z żywnością).
- Dodatek do środków smarnych stosowanych w przemyśle spożywczym (incydentalny kontakt z żywnością).

SPECYFIKACJE

Finavestan spełnia następujące wymagania:

- Farmakopea Europejska
- Farmakopea US
- US FDA, 21 CFR 178.3620(a) oraz 178.3570
- Rozporządzenie Europejskie 2011/10/WE
- Rejestracja w programie NSF H1 oraz 3H
- Numer CAS: 8042-47-5
- Numer INCI (UE): Paraffinum Liquidum

ZALETY

- **Finavestan** uzyskuje się z ropy naftowej w procesie rafinacji, który gwarantuje wysoką czystość produktu.
- **Finavestan** to oleje transparentne i bezbarwne. Odznaczają się brakiem smaku i zapachu.

Ten środek smarny używany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został zaprojektowany, nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia. Kartę charakterystyki zgodną z przepisami obowiązującymi w Europie można uzyskać od lokalnego doradcy handlowego lub pobrać ze strony ms-sds.totalenergies.com.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI

WŁAŚCIWOŚCI	NORMY	JEDNOSTKI	Finavestan						
			A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Kolor	ASTM D 156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Gęstość w 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	830	854	856	858	860	864	868
Lepkość kinematyczna w 40°C	ASTM D445	mm ² /s	8	15	23	30	40	68	100
Temperatura płynięcia	ASTM D97	°C	-6	-6	-6	-6	-9	-12	-9
Temperatura zapłonu	ASTM D92	°C	150	180	195	200	210	240	250

Ten środek smarny używany zgodnie z zaleceniami i do zastosowań, do których został zaprojektowany, nie stwarza żadnego szczególnego zagrożenia. Kartę charakterystyki zgodną z przepisami obowiązującymi w Europie można uzyskać od lokalnego doradcy handlowego lub pobrać ze strony ms-sds.totalenergies.com.