



Weißöl

Weißöl

- als Weichmacher in der Kunststoff- und Gummiindustrie
- zur Schmierung von Hochpräzisionsmaschinen
- zur Herstellung von Druckfarben, Textilölen und Insektizidgrundstoffen

EINSATZGEBIETE

LYRAN ist ein technisches Weißöl und wird als Weichmacher in der Kunststoff- und Gummiindustrie eingesetzt. Es ist insbesondere zur Schmierung von Hochpräzisionsmechanismen und Laboranlagen geeignet. Weiterhin ist es ein wesentlicher Bestandteil zur Herstellung von Druckfarben, Textilölen, Sprühölen und Insektizidgrundstoffen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

FDA 21 CFR § 178.3620(b)

ANWENDUNGSVORTEILE

- hochraffiniertes paraffinisches Öl
- schwefelfrei
- frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen
- nahezu geschmacksneutral
- farb- und geruchlos

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	C50 B	C80 B
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	835	835
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	7,2	15
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	160	190
Pourpoint	ASTM D 97	°C	- 12	- 9

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.