



## 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 <sup>3</sup>	835	835
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /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.