



Weißöl

Technisches Weißöl

- als Weichmacher in der Kunststoff- und Gummiproduktion
- zur Schmierung von Hochpräzisionsmechanismen
- zur Herstellung von Druckfarben, Textilölen und Komponenten für Insektizide

EINSATZGEBIETE:

Lyran ist ein technisches Weißöl, frei von Schwefel und aromatischen Kohlenwasserstoffen. Lyran wird als Weichmacher in der Kunststoff- und Gummiindustrie eingesetzt. Es ist insbesondere zur Schmierung von Hochpräzisionsmechanismen und Laborgeräte geeignet und dient als ein wesentlicher Bestandteil zur Herstellung von Druckfarben, Textilölen, Sprühölen und Insektizidgrundstoffen.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

FDA 21 CFR 178-3570
 FDA 21 CFR 178-3620 (b)

ANWENDUNGSVORTEILE:

hochraffiniertes Produkt
 schwefelfrei
 frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen
 geschmacks- und geruchsneutral
 farblos

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Dichte bei 20 °C	ASTM D 1122	g/cm ³	0,854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	15
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	180
Pourpoint	ASTM D 97	°C	-6

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

GEBINDE

Artikelnummer	VPE
120850	208 L

**TotalEnergies Marketing
Deutschland GmbH**

Direktion Schmierstoffe
Jean-Monnet-Straße 2
10557 Berlin

LYRAN C 80 B

March / 2025

[TotalEnergies.de](https://www.TotalEnergies.de)

