



Technisches Weißöl.

ANWENDUNGEN

- Die **LYRAN**-Reihe wird als Weichmacher in der Kunststoff- und Gummi-Industrie verwendet.
- Die **LYRAN**-Reihe ist insbesondere zur Schmierung von z.B. Hochpräzisionsmechanismen und Laboranlagen geeignet.
- Die **LYRAN**-Reihe ist weiterhin ein wesentlicher Bestandteil zur Herstellung von Druckfarben, nicht fleckenden Textilölen, Sprühölen und Insektizidengrundstoffen.

SPEZIFIKATIONEN

FDA – food and drug administration

- FDA, 21 CFR 178-3620 (b)

VORTEILE

Sicherheit und Reinheit in der Nicht-Nahrungsmittelindustrie

- Hochausraffiniertes Öl: daher schwefelfrei und frei von aromatischen Kohlenwasserstoffen.
- Nahezu geschmacksneutral, farb- und geruchlos.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	LYRAN
			C80B
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	835
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm ² /s	15
Saybolt Farbe	ASTMD56	-	+30
Flammpunkt	ISO 2592	°C	190
Pour-point	ISO 3016	°C	-9

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.