



## 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

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODE	EINHEIT	LYRAN
			C50B
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	835
Viskosität bei 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	7,2
Saybolt Farbe	ASTMD56	-	+30
Flammpunkt	ISO 2592	°C	160
Pour-point	ISO 3016	°C	-12

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