



## Prozeßöle

### ANWENDUNGEN

**Extenderöle**

**Weichmacher**

- **TORILIS** Öle sind reine Mineralöle zum Einsatz als Prozessöle in verschiedenen Industrien:
  - Kautschuk
  - Kunststoffe
  - Textilien
  - Lederwaren
  - Herstellung von Druckfarben
  - Staubbindemittel, etc.

### EIGENSCHAFTEN

- Hoher natürlicher Viskositätsindex.
- Enge Destillationsschnitte
- Durch Solventraffination erzielte, hohe Qualität
- Perfekt für <<Blending>>

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	TORILIS				
			1850	2500	3300	6200	7200
Aussehen	-	-	klar				
Farbe	ISO 2049	-	0,5	0,5	0,5	2,0	4,0
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	857	873	884	888	905
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	15,3	31	64	114	494
Viskosität bei 100 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3,4	5,3	8,2	12	32
Viskositätsindex	ISO 2909	-	101	101	96	96	95
Flammpunkt , COC	ISO 2592	°C	200	225	250	275	305
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 20	- 13	- 10	- 8	- 8
Schwefel-Gehalt	ISO 8754	m %	0,5	0,7	0,8	0,8	1,3

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