



# Texpar®

## Prozessöle mit effektiver Leistung

### Produktbeschreibung

Texpar sind effektive Prozessöle der nächsten Generation, die mit Grundölen entwickelt wurden, die einen extrem niedrigen Gehalt an Schwefel, Stickstoff und Aromaten aufweisen, wodurch die Oxidations- und Wärmestabilität unterstützt wird.

### Vorteile für den Kunden

- Bietet eine zuverlässige Oxidations- und Wärmestabilität
- Geringer Aromatengehalt
- Gute Tieftemperatureigenschaften

### Anwendungen

- Herstellung von Druckfarben
- Träger für lösliche Öle
- Füllstoffe/Weichmacher für Gummimischungen und Kunststoffe
- Träger für Schmierstoffadditive
- Staubbindemittel für Düngemittel und Sprengstoffe
- Imprägnieröle

### Produkt-Highlights

- **Oxidations- und Wärmestabilität**
- **Geringer Aromatengehalt**
- **Gute Tieftemperatureigenschaften**

Typische Kennwerte						
Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse				
Viskositätsklasse		15	22	32	46	68
<b>Lagerfähigkeit: 60 Monate ab dem auf dem Etikett angegebenen Datum der Befüllung.</b>						
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	14,60	19,83	30,65	40,63	66,48
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	3,34	4,049	5,363	6,405	8,962
VI	ASTM D 2270	97	102	109	107	109
Dichte bei 15 °C, kg/l	—	0,8547	0,8524	0,8588	0,862	0,8643
Farbe	ASTM D1500	L1,0	L0,5	L0,5	L0,5	L0,5
Pourpoint, °C	ASTM D97	-18	-18	-12	-15	-15
TAN, mkgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Schwefel, %	RÖNTGEN	0,0002	0,0008	0,001	0,0012	0,0005
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	192	222	234	234	244

Typische Kennwerte						
Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse				
Viskositätsklasse		100	150	220	320	460
<b>Lagerfähigkeit: 60 Monate ab dem auf dem Etikett angegebenen Datum der Befüllung.</b>						
Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	101,3	151	220	319,2	473,1
Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	11,89	15,36	19,44	19,44	31,07
VI	ASTM D 2270	107	103	99	98	96
Dichte bei 15 °C, kg/l	—	0,8662	0,8761	0,886	0,895	0,9012
Farbe	ASTM D1500	L0,5	L2,0	3,0	3,0	4,5
Pourpoint, °C	ASTM D97	-18	-15	-12	-9	-6
TAN, mkgKOH/g	ASTM D974	0,01	0,02	0,05	0,05	0,01
Schwefel, %	RÖNTGEN	0,0001	0,2964	0,37	0,53	0,555
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	278	284	Min. 240	Min. 240	292

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

**Haftungsausschluss:** Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

**Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz:** Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

**A Chevron company product**