

POLYOIL



GENERAL INDUSTRY



Vielzweck Öl

EINSATZBEREICH

Druckförderung von Kohlenwasserstoffen mit Benzolanteilen <50%, Erdölderivaten, Chemikalien, Frostschutzmitteln, öldurchsetzter Druckluft, alkalischem bzw. salzigem Betriebswasser. Ölhydraulische Antriebe und Ölrücklaufleitungen.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Ausgezeichnete Alterungs-, Witterungs- und Ozonbeständigkeit.
- † Hohe Druckfestigkeit.
- † Hervorragendes Verhalten gegenüber Kohlenwasserstoffen mit einem Benzolanteil <50%.
- † Die elektrische Leitfähigkeit wird über die Mischung der Seele und Decke gewährleistet.

AUFBAU

Seele: NBR, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textileinlagen.

Decke: CR, schwarz, glatt.

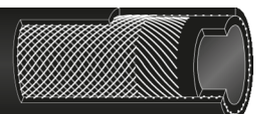
Einsatztemperatur: -30°C bis +100°C.

Elektrische Eigenschaften: Seele und Decke, $R < 10^6 \Omega/m$.



TRELLEBORG

POLYOIL 80 $R < 10^6 \Omega/m$ - Made in France





GENERAL INDUSTRY

POLYOIL



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER () oder MB m
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	20	80	30	0.14	40	0060429	⌘
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	20	80	30	0.14	100	0060431	⌘
6.0 ±0.4	3.5	13.0 ±0.5	20	80	30	0.14	200	0120922	⌘
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	80	34	0.17	20	0060432	⌘
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	80	34	0.17	40	0060433	⌘
8.0 ±0.5	3.5	15.0 ±0.6	20	80	34	0.17	100	0060435	⌘
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	20	80	38	0.19	20	0060436	⌘
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	20	80	38	0.19	40	0060437	⌘
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	20	80	38	0.19	100	0060439	⌘
10.0 ±0.5	3.5	17.0 ±0.6	20	80	38	0.19	120	0070951	⌘
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	80	45	0.28	20	0060440	⌘
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	80	45	0.28	40	0060441	⌘
13.0 ±0.6	4	21.0 ±0.7	20	80	45	0.28	100	0060443	⌘
16.0 ±0.7	4.25	24.5 ±0.8	20	80	53	0.35	20	0060444	⌘
16.0 ±0.7	4.25	24.5 ±0.8	20	80	53	0.35	40	0060445	⌘
16.0 ±0.7	4.25	24.5 ±0.8	20	80	53	0.35	100	0060447	⌘
19.0 ±0.7	4.5	28.0 ±0.8	20	80	58	0.43	20	0060448	⌘
19.0 ±0.7	4.5	28.0 ±0.8	20	80	58	0.43	40	0060449	⌘
19.0 ±0.7	4.5	28.0 ±0.8	20	80	58	0.43	100	0060451	⌘
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	20	80	77	0.62	20	0060452	⌘
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	20	80	77	0.62	40	0060453	⌘
25.0 ±1.0	5	35.0 ±1.1	20	80	77	0.62	80	0060454	⌘

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

⌘ Je nach Lagerbestand.

Digital version



TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING