Fechnische Änderungen vorbehalten



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-09-06

Kryo 20 1 Kanister à 5 Liter Best.-Nr.: LZB 116

Leistungsmerkmale

- Temperierflüssigkeit für den Einsatz in Bädern oder offenen Temperierkreisläufen
- · Chemisch inertes und umweltfreundliches synthetisches Silikonöl
- · Nicht korrosiv
- · REACH und RoHs konform



Technische Merkmale

| Chemische Charakterisierung | Polydimethylsiloxan | |
|--|--------------------------|--|
| Temperaturbereich für offene Systeme | -20 170 °C | |
| Temperaturbereich für geschlossene Systeme | Nutzung nicht zulässig | |
| Flammpunkt | 170 °C | |
| Zündtemperatur | 400 °C | |
| Viskosität, kinematisch bei 20 °C | 11,4 mm²/s | |
| Dichte bei 20 °C | 942 kg/m³ | |
| Stockpunkt | -90 °C | |
| Farbe/Aussehen | Farblos | |
| Materialunverträglichkeit | Silikon | |
| Wasserlöslichkeit | Unlöslich | |
| Lösemittel | Benzin, Aceton, Alkohole | |
| | | |

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer:

Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-09-06

Kryo 20 1 Kanister à 5 Liter

Best.-Nr.: LZB 116

| Temperatur °C | Viskosität kinematisch mm²/s | Dichte kg/m³ | Wärmekapazität spezifisch kJ/kgK | Wärmeleitfähigkeit W/mK |
|------------------|---------------------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------|
| -60 | 110,0 | 1.015 | 1,471 | 0,165 |
| -40 | 50,0 | 997 | 1,500 | 0,159 |
| -20 | 27,0 | 978 | 1,539 | 0,154 |
| 0 | 17,0 | 960 | 1,561 | 0,148 |
| 25 | 10,0 | 938 | 1,582 | 0,142 |
| 40 | 7,9 | 925 | 1,614 | 0,137 |
| 80 | 4,7 | 888 | 1,675 | 0,126 |
| 120 | 3,0 | 853 | 1,739 | 0,115 |
| 160 | 2,2 | 817 | 1,796 | 0,103 |
| 200 | 1,8 | 780 | 1,861 | 0,091 |
| 240 | 1,5 | 745 | 1,918 | 0,080 |

Serienmäßiges Zubehör

· Auslauf- und Dosierhahn für Kunststoffgebinde

LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker

Beirat: Dr. Gerhard Wobser

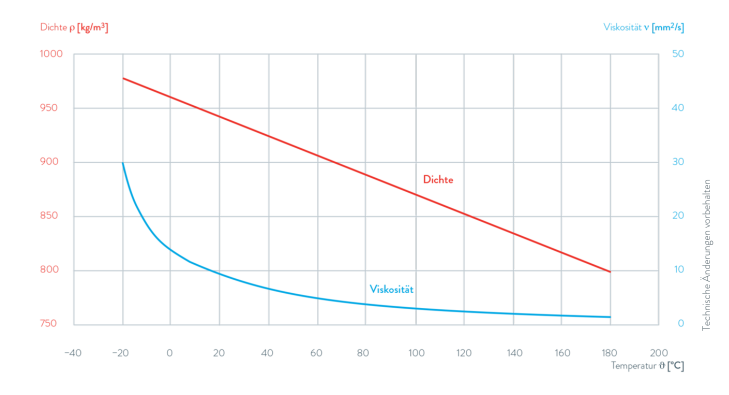


PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-09-06

Kryo 20 1 Kanister à 5 Liter

Best.-Nr.: LZB 116



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser



PRODUKTDATENBLATT

Stand: 2023-09-06

Kryo 20 1 Kanister à 5 Liter Best.-Nr.: LZB 116



LAUDA DR. R. WOBSER GMBH & CO. KG Laudaplatz 1 • 97922 Lauda-Königshofen • DE

T + 49 (0) 9343 503-0 • F + 49 (0) 9343 503-222 info@lauda.de • www.lauda.de WEEE-Reg-Nr.: DE 66 42 40 57

Kommanditgesellschaft: Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRA 560069

Persönlich haftende Gesellschafterin: LAUDA DR. R. WOBSER Verwaltungs-GmbH Sitz Lauda-Königshofen Registergericht Mannheim • HRB 560226 Geschäftsführer: Dr. Gunther Wobser (Vors.), Dr. Mario Englert, Dr. Ralf Hermann, Dr. Marc Stricker Beirat: Dr. Gerhard Wobser