

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-07-02

Kryo 30

1 Bidon de 5 litros

N.º de pedido: LZB 109

Características de rendimiento

- Mezcla de agua y glicol para una protección fiable y duradera contra las heladas y la corrosión
- Líquido caloportador a base de etilenglicol con elevada capacidad calorífica para circuitos de regulación de temperatura abiertos y cerrados
- La protección anticorrosión no contiene boratos, fosfatos, nitritos, aminas, silicatos ni sustancias CMR (carcinógenas, mutágenas y reprotóxicas).
- Conformidad con los reglamentos REACH y RoHs



Características técnicas

Viscosidad, cinemática a 20 °C

4 mm²/s

Densidad a 20 °C

1.078 kg/m³

Punto de fluidez

-54 °C

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY 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

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-07-02

Kryo 30

1 Bidon de 5 litros

N.º de pedido: LZB 109

Temperatura °C	Viscosidad cinemática mm ² /s	Densidad kg/m ³	Capacidad calorífica específica kJ/kgK	Conductividad térmica W/mK
-40	117,0	1.112	2,940	0,120
-20	35,0	1.102	3,014	0,170
0	12,0	1.090	3,088	0,210
20	5,0	1.079	3,163	0,380
40	2,8	1.068	3,236	0,430
60	1,1	1.053	3,312	0,500
80	1,0	1.040	3,384	0,650
100	0,8	1.027	3,458	0,750
120	0,6	1.012	3,532	0,880
140	0,5	998	3,606	0,930

Quedan reservadas las modificaciones técnicas

Accesorios de serie

- Grifo de salida y de dosificación para recipiente de plástico

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY 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

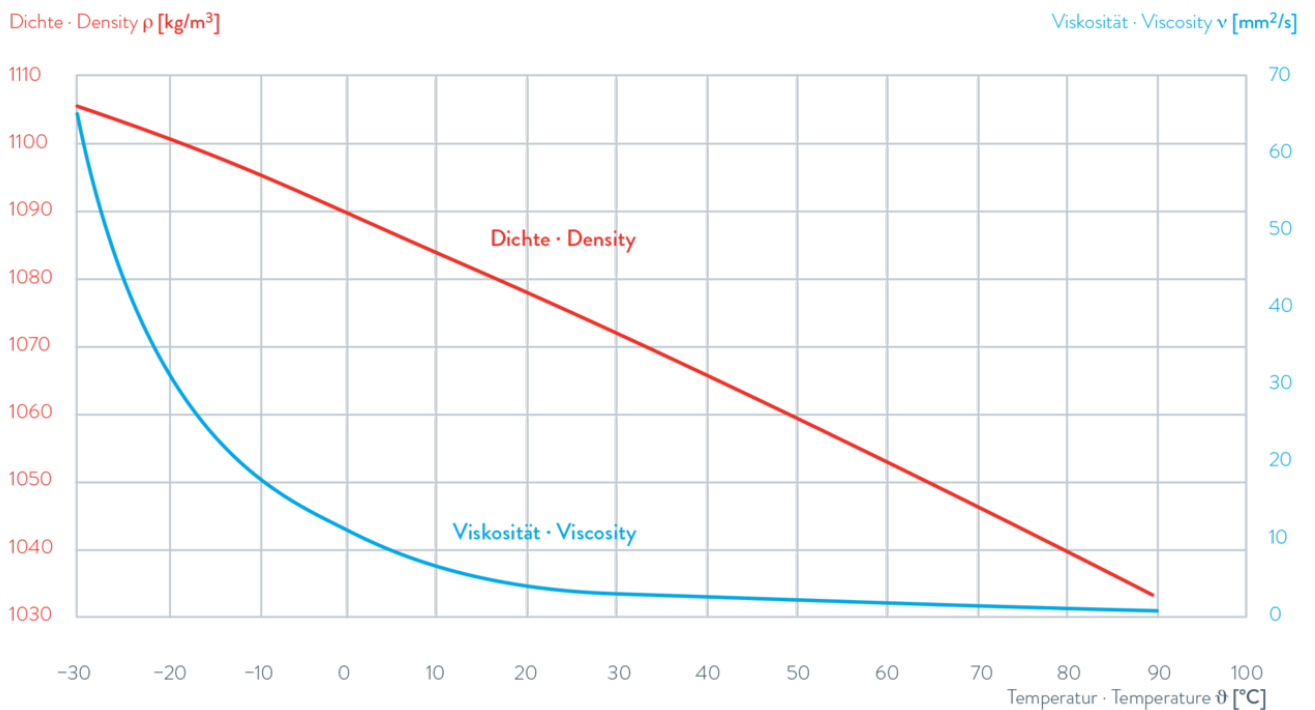
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-07-02

Kryo 30

1 Bidon de 5 litros

N.º de pedido: LZB 109



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY 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

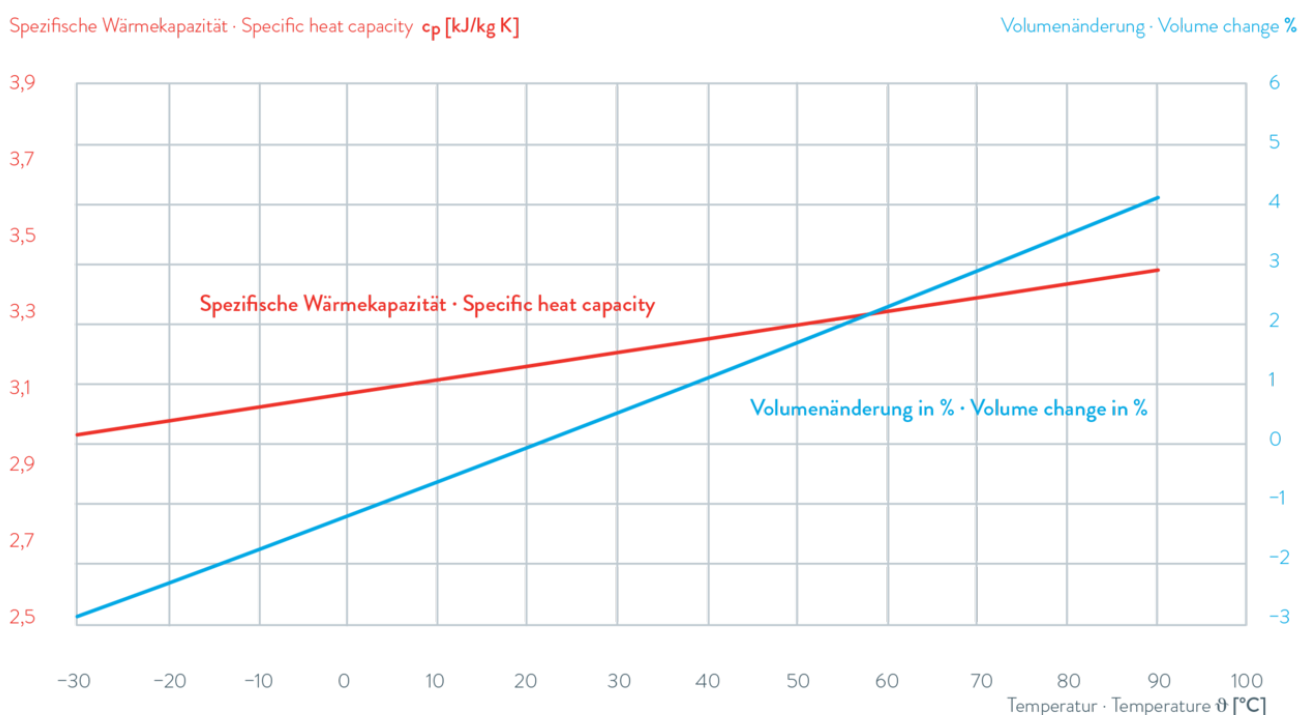
HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Stand: 2024-07-02

Kryo 30

1 Bidon de 5 litros

N.º de pedido: LZB 109



Quedan reservadas las modificaciones técnicas

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

T + 49 (0) 9343 503-0
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. WOBSEY 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