



neolab Migge GmbH
Rischerstr. 7-9
69123 Heidelberg
Deutschland
+49 (0)6221 /
8442-44
<https://www.neolab.de>
e

Umsatzsteuer-
Identifikationsnummer
:
DE 143 450 657



WELCH Drehschieberpumpenöl LABOVAC 10 - 1, Liter

24,70 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images

Beschreibung

Mineralöl für ein- und zweistufige Welch und Ilmvac Drehschieberpumpen. Geeignet zum fördern von Luft, Inertgasen und Edelgasen. Hinweis: Ölwechsel-Intervall können durch die Verwendung eines Ölfilters verlängert werden.

Erscheinungsbild : Gelblich. Flüssig bei Raumtemperatur. Geruch : Leichter Kohlenwasserstoffgeruch.

Siedepunkt/Siedebereich : > 280 °C / 536 °F geschätzt Fließpunkt : Typisch -15 °C / 5 °F Flammpunkt : Typisch 265 °C / 509 °F (COC) Obere/ untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen : Typisch 1 – 10 % (V) (auf Mineralölbasis)

Selbstentzündungstemperatur : > 320 °C / 608 °F Dampfdruck : < 0,5 Pa bei 20 °C / 68 °F (geschätzt) Dichte : Typisch 870 kg/m³ bei 15 °C / 59 °F

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	WL-0720
Hersteller (Marke)	WELCH
VGKL Nummer	569280122
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Zolltarifnummer	27101981

