

STIRR-OL® blue

Laborfett / Laboratory Grease
neu / new / nouveau



STIRR-OL blue ist ein silikonfreies, auf synthetischen Kohlenwasserstoffen aufgebautes Schliiff-Fett. Es bietet eine gute Beständigkeit gegen die gängigsten Lösemittel und hat einen weiten Temperatur-Einsatzbereich von -40°C bis +200°C. STIRR-OL blue ist geeignet zum Abdichten von Schliiffverbindungen und rotierenden Glasteilen. Es kann auch für industrielle Zwecke eingesetzt werden.

STIRR-OL blue is a silicone free grease, based on synthetic hydrocarbon. It is stable against most inorganic and organic compounds. STIRR-OL blue has a broad temperature range from -40°C to +200°C. The field of application is sealing and lubricating glass joints, stopcocks and parts made of metal and plastics. STIRR-OL can also be used for industrial applications.

- Für Schliiffe aller Art / for all kind of glass joints and stopcocks
- KPG Rührer / KPG stirrers, stirring equipment
- Rotierende Glas- und Metallteile / Rotary joints made of glass or metal
- Vakuumbeständig / Vacuum resistant
- Silikonfrei – stört nicht bei Glasreparaturen / Silicone free – glass repair without problems
- Leicht entfernbar / Easy removable
- Temperaturbeständig -40 bis +200°C / Temperature resistance -40 bis +200°C
- Kein Tropfpunkt / No dripping point

Technische Daten / Technical Data

	Wert / Value	Methode / Method
Verdickungsmittel / Thickner	anorganisch / anorganic	-
NLGI-Klasse / NLGI-class	3-4	DIN 51818
Farbe / Colour	blau / blue	visuell / visual
Aussehen / Appearance	glatt / smooth	visuell / visual
Einsatztemperatur / Temperature range	-40 bis +200°C	-
Ruhepenetration bei 25°C	200-240 ¹ / ₁₀ mm	ISO 2137
Tropfpunkt / Dripping point	kein / none	ISO 2176