

# Eurol Calieur Grease EP 0

**Gut pumpbares Öl mit wasserabweisenden Eigenschaften**

Artikelnummer E901310 Version 1.0 20/02/2025

## Produktinformation

Eurol Calieur Grease EP 0 ist aus einem sehr viskosen Basisöl mit einem Calcium-Lithium-Verdicker zusammengesetzt. Neben hochwertigen Extreme Pressure Additiven enthält es Korrosionsschutz- und Verschleißschutzadditive.

Eurol Calieur Grease EP 0 hat wasser-, schmutz- und schlammverdrängende Eigenschaften. Darüber hinaus besitzt es stark haftende Eigenschaften, sodass unter allen Bedingungen eine perfekte Schmierung garantiert ist.

Eurol Calieur Grease EP 0 ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen hohe Temperaturen eine Rolle spielen. Durch die lange Standzeit dieses Fettes sind längere Schmierintervalle realisierbar. Aufgrund des viskosen Basisöls ist dieses Fett für schnelllaufende Lager ungeeignet.

## Leistungsstufe

- DIN KP0K-20
- ISO-L-XBCHB 0

## Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Betriebstemperatur	-20-130 °C	
Farbe	braun	
Grundölviskosität	465 cSt	ASTM D 445
Dichte bei 20°C	0.91 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	465.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	27.0 cSt	ASTM D 445
Abfallpunkt	220.0 °C	IP 396
Grundöltyp	Mineral	
Verdickertyp	Calcium Lithium	
NLGI-Konsistenz	0	
4-Kugel-Schweißkraft	320.0 kg	ASTM D 2596

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Niederlande, Tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Dieses Dokument soll Sie über Produkteigenschaften und mögliche Anwendungen von Eurol-Produkten informieren. Die Informationen in diesem Dokument können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden, aufgrund fortlaufender Produktforschung und -entwicklung. Die Analysedaten in diesem Blatt enthalten typische Werte. Kleine Abweichungen, die während des normalen Fertigungsprozesses des Produkts auftreten können, beeinträchtigen die Qualität des Produkts nicht. Obwohl dieses Informationsblatt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt Eurol keine Haftung für Schäden, die aus Unvollständigkeiten und/oder Ungenauigkeiten im Text resultieren. Wir raten Ihnen, stets die Anweisungen des Herstellers zu befolgen. Die hier bereitgestellten Übersetzungen wurden mit Hilfe von ChatGPT, einem von OpenAI entwickelten KI-Sprachmodell, erstellt. Obwohl wir unser Bestes tun, um genaue und nützliche Übersetzungen zu liefern, können wir nicht garantieren, dass alle Übersetzungen fehlerfrei sind oder immer den richtigen Kontext und die richtigen Nuancen enthalten.