



POWERING  
PERFORMANCE

# Eurol Comp-Arc GT ISO-VG 68

## Industrieöle - Kompressor

Artikelnummer E118853 Version 1.1 15/04/2025

### Produktinformation

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG 68 ist ein aschefreies und zinkfreies mineralisches Kompressoröl mit Verschleißschutzeigenschaften, die den Verschleiß auf ein Minimum reduzieren.

Es bietet durch seinen niedrigen Stockpunkt, die Verschleißschutzeigenschaften und hervorragende Oxidationsstabilität eine zuverlässige Leistung des Kompressors unter allen Bedingungen. Wasser wird schnell abgeschieden und verhindert, dass der Filter verstopft.

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG schützt den Kompressor hervorragend vor Korrosion, bietet zudem großen Widerstand gegen Schaumbildung und ist nicht aggressiv gegenüber Dichtungsmaterialien.

Eurol Comp-ARC GT ISO-VG 68 liefert saubere Leistungen, verhindert Kohlenstoffablagerungen und zeigt niedrige Reibungseigenschaften und erzielt hervorragende Ergebnisse in Oxidationstests (TOST).

### Empfohlen zur Verwendung

- BS 2626/1977
- DIN 51503 group KAA & KC

### Physikalische Eigenschaften

Merkmal	Wert/Ergebnis	ASTM Standard
Farbe	Gelb	
Dichte bei 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskosität, kinematisch bei 40°C	67.0 cSt	ASTM D 445
Viskosität, kinematisch bei 100°C	9.1 cSt	ASTM D 445
Viskositätsindex	112	ASTM D 2270
Flammpunkt	252 °C	ASTM D 92
Stockpunkt	-39 °C	ASTM D 97

### 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 Unvollständigkeits 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.