

# Produktinformation

## AVENO Circulating Oil CL 320

0002-000269



### Beschreibung

AVENO Circulating Oil CL 320 wird hergestellt auf Basis hochwertiger Mineralöle und bewährter Additive. Durch seine spezielle Wirkstoffkombination ist es für den Einsatz als einfache Maschinenschmierung geeignet, wo keine EP-additivierten Öle verlangt werden.

### Anwendungshinweise

AVENO Circulating Oil CL 320 verfügt über sehr gute Eigenschaften als Schmiermittel. Daher kann AVENO Circulating Oil CL 320 vorzugsweise für den Einsatz in Industriegetrieben und Umlaufsystemen bei niedrigen und mittleren Belastungen genutzt werden, wo Schmieröle nach DIN 51517-2 vorgeschrieben sind.

### Qualitäts-Klassifikation

#### Spezifikationen

- DIN 51517-2 (CL)

### Eigenschaften

- Guter Verschleißschutz
- Verhinderung der Schaumbildung
- Gutes Wasserabscheidevermögen
- Milde Additivierung, daher besonders geeignet für alte Maschinen
- Hemmt Rost- und Korrosionsbildung und schützt vor Buntmetallkorrosion

### Technische Kennwerte

Eigenschaften	Daten	Einheit	Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	328,7	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Kinematische Viskosität bei 100°C	24,4	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51659-2:2017-02
Viskositätsindex	95		DIN ISO 2909:2004-08
Aussehen	GELB		VISUELL
Dichte bei 15°C	898	kg/m <sup>3</sup>	DIN EN ISO 12185:1997-11
Pour Point	-24	°C	ASTM D 7346:2015