

## Produktinformation AVOL STREICHERT ANTRIEB\_GGO 100



### Beschreibung:

ANTRIEB\_GGO 100 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnrädern, Spiral-, Kegel- und Schneckenzahnradern entwickelt.

### Freigaben und Spezifikationen:

ISO 6743-6 L-CKD  
ISO 3448 VG 100  
ISO 12925-1 CKD  
US Steel 224  
DIN 51517-3 (CLP)  
DAVID BROWN S1.53.101 (E)  
ANSI/AGMA 9005-E02 (EP)



### Technische Daten:

ISO-Viskositätsklasse	VG 100 ISO 3448
Dichte bei 20°C	0.882 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	100.0 mm <sup>2</sup> /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	96 ISO 2909
Pourpoint	-19°C ISO 3016
Flammpunkt	196°C EN ISO 2592
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-125 A3 EN ISO 2160
Demulgiervermögen	30 min ISO 6614
FZG, A/8.3/90	12 DIN 51354-2

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

ÖSEH GmbH

@: info@avol.at

Jordangasse 7/12

1010 Wien, Österreich