

Produktinformation AVOL STREICHERT ANTRIEB_GGO 320



Beschreibung:

ANTRIEB_GGO 320 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnradern, Spiral-, Kegel- und Schneckenradern entwickelt.

Freigaben und Spezifikationen:

ISO 6743-6 L-CKD
ISO 3448 VG 320
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 320 ISO 3448
Dichte bei 20°C	0.894 g/ml EN ISO 3675
Viskosität bei 40°C	320.0 mm ² /s EN ISO 3104
Viskositätsindex	90 ISO 2909
Pourpoint	-11°C ISO 3016
Flammpunkt	210°C EN ISO 2592
Korrosion Wirkung auf Kupfer	1-125 A3 EN ISO 2160
Demulgiervermögen	40 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