



39000H Industrial Gear Oil 680

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses Getriebegehäuseöl 680 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnradern, Spiral-, Kegel- und Schneckenradern entwickelt.

Spezifikationen

AGMA 9005-E02
AISE 224
DIN 51517 part 3 CLP

Empfehlungen

DAVID BROWN S1.53.101E

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
39999H	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0.903	kg/l
Viscosity	ISO VG 680	
Kinematic Viscosity bei 40°C	675	mm ² /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	36	mm ² /s
Viscosity Index	86	
Flashpoint COC	262	°C
Pourpoint	-9	°C
Total Acid Number	0.38	mgKOH/g
FZG A/16,6/140	12	level

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.