



39000E Industrial Gear Oil 220

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

Dieses Getriebegehäuseöl 220 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnradern, Spiral-, Kegel- und Schnecken Zahnradern 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
39001E	1 L	6	450
39005E	5 L	4	112
39020E	20 L	1	30
39060E	60 L	1	6
39205E	205 L	1	2
39999E	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0.897	kg/l
Viscosity	ISO VG 220	
Kinematic Viscosity bei 40°C	228	mm ² /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	19.4	mm ² /s
Viscosity Index	97	
Flashpoint COC	245	°C
Pourpoint	-21	°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.