

## 39000G Industrial Gear Oil 460

Dokumentversion: 20.04.2024



Beschreibung

Dieses Getriebegehäuseöl 460 wurde speziell für den Einsatz in geschlossenen Getriebegehäusen der mineralverarbeitenden Industrie mit geraden Zahnrädern, Spiral-, Kegel- und Schneckenzahnrädern 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 PALLETTE

Standardanalyse

TEST	WERT	MET	THODE
ILSI	V V L I \ I	I*IL I	HODE
Density bei 15°C	0.905	kg/l	
Viscosity	ISO VG 460	3, .	
Kinematic Viscosity bei 40°C	434	mm2/s	
Kinematic Viscosity bei 100°C	27.6	mm2/s	
Viscosity Index	88		
Flashpoint COC	260	°C	
Pourpoint	-18	°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.