



## 39000G Industrial Gear Oil 460

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

Dieses Getriebegehäuseöl 460 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
----------	---------	---------------------	----------------------

### Standardanalyse

TEST	WERT	METHODE
Density bei 15°C	0.905	kg/l
Viscosity	ISO VG 460	
Kinematic Viscosity bei 40°C	434	mm <sup>2</sup> /s
Kinematic Viscosity bei 100°C	27.6	mm <sup>2</sup> /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.