



## 39000G Industrial Gear Oil 460

Dokumentum verziószáma: 2024. ápr. 21.



### Leírás

Ez az ásványi ipari hajtóműolaj 460 kifejezetten zárt hajtóművekben lett kifejlesztve, amelyek egyenes, spirális, kúpos és féreg fogaskerekekkel vannak felszerelve.

### Az előírásoknak megfelelően

AGMA 9005-E02  
AISE 224  
DAVID BROWN S1.53.101E  
DIN 51517 part 3 CLP

### A csomagolási egységek

RENDELET SZÁM	MENNYISÉG	EGYSÉGENKÉNTI DARABSZÁM	RAKLAPONKÉNTI DARABSZÁM
---------------	-----------	-------------------------	-------------------------

### A standard elemzések

TESZT	ÉRTÉK	METHOD
Sűrűség 15 °C-on	0.905	kg/l
Viszkozitás	ISO VG 460	
Kinematikus viszkozitás 40 °C-on	434	mm <sup>2</sup> /s
Kinematikus viszkozitás 100 °C-on	27.6	mm <sup>2</sup> /s
Viszkozitási index	88	
Lobbanáspont COC	260	°C
Dermedéspont	-18	°C
Total Acid Number	0.38	mgKOH/g
FZG A/16,6/140	12	level

Ezek a jellemzők a jelenlegi termelésre jellemzőek. Ezek a jellemzők eltérhetnek.