

# MOLY GL 1000

## *Industri gearolie*

### ANVENDELSE

Moly GL 1000 anbefales, hvor der er meget vanskelige driftsforhold, såsom meget lave hastigheder, stød og / eller høje belastninger. Produktet anbefales også til cirkulationsmøring.

### FORDELE

Moly GL 1000 kan håndtere meget høje belastninger og lave hastigheder, uden at komponenterne slides.

### EGENSKABER

Moly GL 1000 er en tand-og snekkegear olie, som indeholder molybdæn disulfid.

### TYPISKE ANALYSER

EGENSKABER	METODE	ENHED	
ISO VG	-	-	1000
Densitet ved 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	927
Viskositet ved 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	1000
Viskositet ved 100 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	45,3
Viskositetsindeks	ASTM D 2270	-	>80
Laveste flydetemperatur	ASTM D 97	°C	-9
Flammepunkt COC	ASTM D 92	°C	>220 >12

### SPECIFIKATIONER

Upfylder AGMA's specifikation for R & O og EP-olie.  
Testet og godkendt hos FZG ifølge CEC-L-07-A-75  
belastningstrin > 12.

*Ret til ændringer af produktspecifikationen forbeholdes.*



SS-EN

ISO 14001

