

# Houghton Garia 805M-15 Veg

## Metallbearbetningsolja

Garia 805M-15 VEG är baserad på speciella syntetiska estrar ifrån förnyelsebara råvaror med välbalanserade EP- additiv för optimala smörjegenskaper i olika material.

### Applikationer

Garia 805 M-15 VEG är en olja som används utspädd och är utmärkt för tung bearbetning såsom kuggbearbetning, kuggslipning, djuphålsborrning, svarning, läppning, hening och höghastighetsslipning. Produkten kan användas i mängd olika material som höghållfast stål, titan och olika aluminiumlegeringar. Den kan även användas för stansning och andra pressoperationer där oljor med lägre viskositet är önskvärt. Produkten kan missfärga kopparlegeringar p.g.a. innehåll av aktivt svavel (Copper corrosion, DIN 51759, 3a)

- **Mycket bra EP och smörjegenskaper**
- **Lång verktyglivslängd och förbättrad yttfinhet för den bearbetade detaljen**
- **Utmärkt oxidationsstabilitet**
- **Extremt låg oljedimma och avdunstning**
- **Mycket bra hälso- och miljöegenskaper.**
- **Fri ifrån klorparaffiner, zink och aromatiska kolväten**

### Lagring

Garia 805M-15 VEG ska lagras frostfritt och inte vid för hög temperatur. Rekommenderad lagringstemperatur är +5 till +35°C.

### Råd

För råd rörande tillämpningar som inte tas upp i detta blad kan du vända dig till din Univar representant.

### Hälsa och säkerhet

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad ([www.univarlubricants.se](http://www.univarlubricants.se) / produktinformation).

### Värna miljön

Använd olja ska omhändertas av en godkänd miljöstation. Håll inte oljan i avlopp, mark eller vatten.

	Viskositet (mm <sup>2</sup> /s), +40 °C	Flampunkt °C	Densitet °C, kg/l
Garia 805M-15 VEG	15	202	0,875

