

Macron 620 M-22 och M-32

Skärolja, kan även användas i hydraulik och växlar

Macron 620 M-22 och M-32 är ej vattenblandbara skärvätskor. De tål höga tryck (EP-oljor) och är utvecklade för svår bearbetning i stål-, aluminium och gulmetaller. Macron M 620 uppfyller HLP DIN 51524-2 och CLP DIN 51517-3 standards för hydraulolja respektive växellådsolja.

Applikationer

Macron 620 M är EP-oljor med hög prestanda för medelsvår till svår bearbetning i ställegeringar, aluminium och gulmetaller.

Macron 620 M oljorna är av universell typ och kan även användas i hydraulsystem och växlar, där HLP DIN 51524-2 respektive CLP DIN 51517-3 föreskrivs.

De har bra avluftningsförmåga, skummar inte och angriper inte färger.

Prestanda, egenskaper och fördelar

Macron 620 M oljorna är fria från klor och tungmetaller. De är asklösa och har låg aromathalt. En balanserad kombination av polära tillsatsmedel samt tillsatsmedel mot mycket höga tryck (EP) och slitage (AW) bidrar till bra lastbärande egenskaper och följande egenskaper,

- **Uppfyller HLP DIN 51524-2 för hydrauloljor**
- **Uppfyller CLP DIN 51517-3 för växellådsolja**
- **Mycket lång livslängd på verktyg och ytfinish på bearbetat material**
- **Låg avdunstning och oljedimma**

Lagring

Macron 620M ska lagras frostfritt.

Rekommenderad lagringstemperatur 5 - 40°C.

Maximal lagringstid: 2 år

Råd

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

Hälsa och säkerhet

Macron 620M klassas inte som hälsoskadlig vid rekommenderad hantering och med normal personlig hygien.

För detaljerad information hänvisar vi till produktens Säkerhetsdatablad.

Typiska data

	Viskositet (40 C), mm ² /s	Flampunkt PM, °C	Densitet (20 C), kg/l
Macron 620M-22	22	200	865
Macron 620M-32	32	220	870

Dessa egenskaper är typiska för den aktuella produktionen.