

# Produktdatablad

Q8662 LF/09-1

## QUAKER 8662 LF

### Beskrivning

Quaker 8662 LF är en vattenblandbar skärvätska baserad på en patenterad esterteknologi med utomordentligt god bioresistens. De lågskummande egenskaperna garanterar optimal kylning. Brukslösningen har dessutom mycket goda rengörande egenskaper, vilket minimerar risk för kletiga ytor, samt god rostskyddsförmåga.

Quaker 8662 LF är lämplig för allmän skärande bearbetning - lätt/medel/tung, såsom slipning, svarvning, fräsning, brotschning, borring, driftning i de flesta förekommande material.

**Blandningskoncentration:** 4 till 12 %, beroende på typ av bearbetning.

### Referenser

#### Användare

- Scania, GM Powertrain mfl

### Typiska analysdata

Analys	Enhet	Resultat
Utseende (koncentrat)	-	gul vätska
Utseende (brukslösning)	-	vit emulsion
pH	-	9,9
pH, 8%	-	9,2
Kinematisk viskositet, 40°C	mm <sup>2</sup> /s	48-58
Densitet, 15° C	kg/m <sup>3</sup>	1020
Lägsta flyttemperatur	° C	< 4
Refraktometerfaktor	°Brix, %	1,0

**Lagring:** lagras och hanteras vid 4-35°C.  
Förvara emballagen förslutna i torra och väl ventilerade lokaler  
lagringstid: min 6 månader

**Art.nr :** 10813  
**Emballage:** 950 kg cont  
195-kg fat  
25-kg dunk

### Underhåll av brukslösning

Quaker 8662 LF levereras som koncentrat för att blandas med vatten till en emulsion. Blandare, typ membranpump eller ejektorblandare, är att föredra. Vid manuell beredning, se till att blanda koncentratet i vatten - inte tvärtom! För att försäkra sig om en lång livslängd bör koncentrationen kontrolleras minst 2 gånger per vecka med refraktometer. Fasta partiklar bör filtreras bort. Likaså skall läckoljor regelbundet skummas bort, med t ex bandskimmer eller annan ytavskiljare.

A company in the AAK Group



Binol AB  
Västra Kajen  
374 82 KARLSHAMN

Tfn 0454 828 00  
Fax 0454 752070

[binol@aaak.com](mailto:binol@aaak.com)  
[www.binol.se](http://www.binol.se)

556111-3472  
SE556111347201  
Registered office: Karlshamn

Naturligtvis.

