

## Q8 ELI 1298

**Q8 ELI 1298** è una serie composta da lubrificanti totalmente sintetici a base di poliglicoli.  
**Q8 ELI 1298** non sono miscibili con altri prodotti a base minerale o sintetica di natura diversa.

### Applicazioni

**Q8 ELI 1298** è utilizzabile in tutti i tipi di ingranaggi e cuscinetti industriali quando siano presenti forti carichi o si operi ad elevata temperatura, con punte che raggiungono anche i 150°C.  
Risponde alle seguenti specifiche:

- DIN 51502 PG

### Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			150	220	320
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m <sup>3</sup>	998	999	999
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	145	225	320
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	24	36	50
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		200	210	215
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	210	220	235
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-37	-35	-32

### Proprietà e prestazioni

**Q8 ELI 1298** assicura, oltre ad un'eccellente stabilità termica, elevatissime proprietà antiusura, altissimo indice di viscosità naturale, bassissimo punto di congelamento e prestazioni assolutamente superiori a quelle degli oli a base minerale appartenenti alle stesse categorie. E' particolarmente indicato per la lubrificazione dei riduttori offrendo una elevata durata delle cariche in esercizio.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/T