

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 superano anche 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 ³	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/C