

Q8 GADE 220

Q8 GADE 220 è un fluido totalmente sintetico a base di poliglicoli dotato di elevatissimo potere lubrificante, destinato all'impiego in ingranaggi e supporti caldi.

Q8 GADE 220 non è miscibile con prodotti a base minerale o sintetica di natura diversa.

Applicazioni

Q8 GADE 220 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

Gradazione ISO

220

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	998
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	220
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	35
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		210
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	220
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-35

Proprietà e prestazioni

Q8 GADE 220 assicura 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 e l'assenza di depositi derivanti dall'ossidazione.

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 – 9/U