

Q8 Eli 1298 320

Fluido sintetico (PAG) fortemente antiusura per la lubrificazione di ingranaggi e supporti caldi.

Description

Q8 Eli 1298 320 è un olio a base di poliglicoli appositamente formulato per essere impiegato in ingranaggi industriali e supporti caldi, a temperature fino 100°C con punte di 150°C.

Applications

Q8 Eli 1298 320 è un prodotto che risponde alle specifiche richieste dai maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, con forti carichi e temperature elevate. Non è miscibile con altri prodotti a base minerale o sintetica di natura diversa.

Benefits

- Migliore efficienza di manutenzione.
- Riduzione dei tempi di fermo e quindi maggiore efficienza di manutenzione.
- Il prodotto grazie alla sua formulazione è in grado di resistere a temperature molto elevate.
- Grazie all'adeguata additivazione il prodotto ha una valida resistenza ai processi ossidativi.
- Estremamente adatto per applicazioni in un ampio spettro di temperature.
- Riduzione dell'attrito grazie all'adeguata additivazione.
- Validissime caratteristiche EP.

Specifications & Approvals

DIN 51502 CLP-PG

Properties

	Method	Unit	Typical
Aspetto	Visual	-	Limpido
Colore	D 1500	-	L 2
Densità, 20°C	D 4052	kg/l	0.999
Viscosità cinematica a 40°C	D 445	mm ² /s	320
Viscosità cinematica a 100°C	D 445	mm ² /s	45,4
Indice di viscosità	D 2270	-	211
Punto di infiammabilità, COC	D 92	°C	240
Punto di scorrimento	D 97	°C	-24

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.