

Q8 Eli 1298 320

Fluido sintetico a base di poliglicoli per riduttori e supporti caldi

Descrizione

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

Applicazioni

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.

Proprietà

- Garantisce una estrema efficacia antiusura, un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante ed inibisce la formazione di ruggine.
- Facili partenze a freddo, grazie al basso punto di congelamento.
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.

Specifiche

DIN 51502 CLP-PG

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	L 2
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,999
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	320
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	45,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	211
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	240
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

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