

Q8 EL GRECO

Descrizione

Q8 EL GRECO è un lubrificante sintetico (PoliAlfaOlefine) per ingranaggi industriali e cuscinetti operanti in condizioni di carichi e temperature estremamente severe.

Applicazioni

Q8 EL GRECO è un prodotto EP (per Estreme Pressioni) applicabile a tutti i tipi di ingranaggi industriali, specialmente quelli altamente caricati e/o operanti ad elevate temperature.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51517 parte 3 cat. CLP ingranaggi**
- **ISO 12925-1 Type CKC - CKD**
- **AGMA 9005-D94 5EP, 6EP, 7EP**
- **Approvato Flender**

Proprietà e prestazioni

Q8 EL GRECO è formulato con un insieme di additivi tale da garantire la massima stabilità termica e all'ossidazione e quindi la massima durata delle cariche in esercizio.

- Eccede largamente gli attuali limiti previsti per i lubrificanti per ingranaggi e fornisce le massime prestazioni nell'FZG Grey Staining Test.
- E' compatibile con gli oli minerali e con molti fluidi sintetici, **non è compatibile con i Poliglicoli**
- Consente durate notevolmente prolungate delle cariche.

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Metodologia	Unità	Grandezze		
Gradazioni	ISO		150	220	320
Densità, 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	856	858	860
Viscosità cinematica, 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	150	220	320
Viscosità cinematica, 100 °C	ASTM D 445	mm ² /s	17,9	24,1	31,8
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	132	137	142
Punto di congelamento	ASTM D 97	°C	-33	-30	-27
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	235	240	240
FZG stadio di carico	DIN 51354	stadio	>14	>14	>14
FZG grey staining test	FVA 54/7	stadio	>10	>10	>10

Le caratteristiche sono medio – indicative e non costituiscono specifica – 201602

Conqord Oil Srl

Via Volpedo, 2 15050 Castellar Guidobono (AL) - Italia

Tel. (+39) 02.90595.1 – Email: q8oils@conqordoil.it