

Q8 EL GRECO

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 carichi e/o operanti ad elevate temperature.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51517 parte 3 cat. CLP ingranaggi
- Approvato David Brown
- Approvato Flender
- Approvato Brevini

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO			150	220	320
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	856	875	878
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	150	220	320
Viscosità a 100 °C	ASTM D 445	cSt	17,9	24.1	31,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270		132	137	142
Congelamento	ASTM D 97	°C	-33	-27	-24
Infiammabilità COC	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

Proprietà e prestazioni

Q8 EL GRECO è formulato con un pacchetto 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.

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 – 3/Z