

Q8 El Greco 150

Fluido sintetico PAO per riduttori industriali

Descrizione

Q8 El Greco 150 è un olio a base PAO contenente additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulato per essere impiegato in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione, anche a temperature oltre i 100°C.

Applicazioni

Q8 El Greco 150 è un prodotto conforme alle richieste dei maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni).

Proprietà

- Estrema efficacia EP.
- Garantisce un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante oltre ad inibire 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 ed all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.
- Eccellenti caratteristiche antiruggine anche se contaminati con acqua di mare.

Specifiche

ANSI/AGMA	9005-E02 3 EP	ISO	12925-1 CKD
DIN	51517-3 CLP	Siemens Flender	
ISO	12925-1 CKC		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	3,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,860
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	150
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	18,3
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	134
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	230
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>14
Test FZG Grey Staining, 60 °C	FVA 54-7	load stage	>10
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1a

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