

SCHEDA TECNICA

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
Visivo	-	Limpido
ASTM D 1500	-	3,5
ASTM D 4052	kg/l	0,860
ASTM D 445	mm²/s	150
ASTM D 445	mm²/s	18,3
ASTM D 2270	-	134
ASTM D 97	°C	-30
ASTM D 92	°C	230
DIN 51354	load stage	>14
FVA 54-7	load stage	>10
ASTM D 130	-	1a
	Visivo ASTM D 1500 ASTM D 4052 ASTM D 445 ASTM D 445 ASTM D 2270 ASTM D 97 ASTM D 92 DIN 51354 FVA 54-7	Visivo - ASTM D 1500 - ASTM D 4052 kg/l ASTM D 445 mm²/s ASTM D 445 mm²/s ASTM D 2270 - ASTM D 97 °C ASTM D 92 °C DIN 51354 load stage FVA 54-7 load stage

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

28/03/2023 www.Q8Oils.it