

Q8 El Greco

Fluidi sintetici per riduttori industriali

Q8 El Greco è una serie di oli a base PAO contenenti additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulati per essere impiegati in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione, anche a temperature oltre i 100°C.

Applicazioni

I **Q8 El Greco** sono prodotti conformi alle richieste dei maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni).

Rispondono alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51517 parte 3 cat. CLP
- ISO 12925-1 tipo. CKC-CKD
- ANSI / AGMA 9005-E02 3EP
- Approvato Flender

Proprietà e Prestazioni

Q8 El Greco sono formulati con un pacchetto di additivi che, oltre ad una estrema efficacia EP, garantisce un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante oltre ad inibire la formazione di ruggine.

Assicurano:

- 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.

Caratteristiche

Proprietà	Metodologia	Unità	150	220	320
Aspetto	visivo	--	limpido	limpido	limpido
Colore	ASTM D 1500	--	3,5	4	4,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856	856	863
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	150	220	320
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	18,3	24,1	31,8
Indice di Viscosità	ASTM D 2270	--	134	137	142
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30	-30	-27
P.to infiammabilità C.O.C.	ASTM D 92	°C	230	236	238
FZG stadio di carico	DIN 51354	--	>14	>14	>14
FZG grey staining test	FVA 54/7	--	>10	>10	>10
Corr. su rame	ASTM D 130	3 h 100°C	1a	1a	1a

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica - 0118/RC

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it