

Q8 GOYA

Descrizione

Q8 GOYA è una Serie di oli a base minerale paraffinica contenenti additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulati per essere impiegati in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione.

Applicazioni

Q8 GOYA è un prodotto che risponde alle specifiche richieste dai maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni). Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- **DIN 51517 parte 3 cat. CLP**
- **ISO 12925-1 cat. CKC-CKD**
- **ANSI / AGMA 9005-D94 relativa agli oli per ingranaggi con caratteristiche EP**

Proprietà e prestazioni

Q8 GOYA è formulato con un pacchetto di additivi che, oltre ad una estrema efficacia EP (Stadio di carico FZG > 12) garantisce un'ottima protezione antischiama ed antiossidante ed inibisce la formazione di ruggine. Assicura:

- Facili partenze a freddo, come risultato del basso punto di congelamento raggiunto
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.
- Offre eccellenti caratteristiche antiruggine anche se contaminato con acqua di mare.

Caratteristiche medio indicative

Proprietà	Unità	Grandezze							
Gradazioni ISO		68	100	150	220	320	460	680	1000
Densità, 20 °C	Kg/m3	883	886	890	893	896	898	915	920
Viscosità cinematica, 40 °C	mm ² /s	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosità cinematica, 100 °C	mm ² /s	8,6	11,2	14,5	18,9	24,2	30,5	39,3	51,2
Indice di viscosità	-	100	100	100	100	100	100	100	100
Punto di infiammabilità COC	°C	210	220	220	225	225	230	235	240
Punto di congelamento	°C	-28	-27	-24	-20	-15	-15	-10	-8

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