

Q8 GOYA

Q8 GOYA è un olio minerale paraffinico contenente additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulato per essere impiegato 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
- AGMA 250.4 relativa agli oli per ingranaggi con caratteristiche EP

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO		68	100	150	220	320	460	680	1000
Densità a 20 °C	Kg/m ³	883	886	890	893	896	898	915	920
Viscosità a 40 °C	cSt	68	100	150	220	320	460	680	1000
Viscosità a 100 °C	cSt	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
Infiammabilità COC	°C	210	220	220	225	225	230	235	240
Congelamento	°C	-28	-27	-24	-20	-15	-15	-10	-8

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 una ottima protezione antischiuma ed antiossidante ed inibisce la 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.

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 – 12/S