

## Q8 GOYA

**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

### Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO		68	100	150	220	320	460	680	1000
Densità a 20 °C	Kg/m <sup>3</sup>	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 un'ottima protezione antischiuma 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.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/C