

Q8 Goya 68

Olio per riduttori industriali

Descrizione

Q8 Goya 68 è un olio a base minerale paraffinica contenente additivi EP (Estreme Pressioni), appositamente formulato per essere impiegato in ingranaggi industriali e sistemi a circolazione.

Applicazioni

Q8 Goya 68 risponde alle specifiche richieste dai maggiori costruttori ed utilizzatori di ingranaggi industriali, relative a lubrificanti con caratteristiche EP (Estreme Pressioni).

Proprietà

- Estrema capacità di carico e potere EP garantito dal pacchetto di additivi.
- Garantisce un'ottima protezione antischiuma ed antiossidante ed inibisce 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 e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature.
- Eccellenti caratteristiche antiruggine anche se contaminato con acqua di mare.

Specifiche

ANSI/AGMA	9005-E02 3 EP	ISO	12925-1 CKC
DIN	51517-3 CLP	ISO	12925-1 CKD

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	2,5
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,884
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8,6
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	210
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-25
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	>12
Corrosione del rame, 100 °C, 3 ore	ASTM D 130	-	1b

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