

Q8 Haydn 32

Olio antiusura per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Haydn 32 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di vario tipo.

Applicazioni

Q8 Haydn 32 è composto da olio contenente una completa e selezionata additivazione antiusura, antiossidante, antiruggine ed antischiuma che incontra le più severe specifiche richieste dalla maggior parte dei costruttori di apparecchiature idrauliche di vario tipo.

Proprietà

- Ottime prestazioni antiusura, grazie alla selezionata additivazione “zinco-fosforo”.
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e ossidativa, soprattutto in presenza di alte temperature ed umidità.
- Operatività dei macchinari senza problemi dovuta a speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma e air release.

Specifiche

Afnor	48-603 HM	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP	ISO	6743-4 HM
Denison	HF-0		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	1
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,871
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	32
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	5,5
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	105
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	215
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

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