

## Q8 Haydn 22

Olio antiusura per comandi oleodinamici

### Descrizione

Q8 Haydn 22 è formulato con olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura ed è utilizzata nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

### Applicazioni

Q8 Haydn 22 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

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

### Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	L 1
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,866
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	22
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	4,3
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	200
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

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