

Q8 Holst 68

Olio antiusura senza Zinco per comandi oleodinamici

Descrizione

Q8 Holst 68 è formulato con olio minerale paraffinico con additivazione antiusura esente da zinco, dedicata agli impianti idraulici particolarmente sensibili alle contaminazioni subite dall'olio idraulico (solidi ed umidità), o equipaggiati con apparecchiature di filtrazione elevata e con componenti delicati come servovalvole.

Applicazioni

Q8 Holst 68 è raccomandato come olio industriale per impianti idraulici equipaggiati con sistemi di filtrazione fine o non compatibili con i tradizionali oli idraulici con additivazione antiusura a base zinco.

Proprietà

- Ottime prestazioni antiusura, grazie alla selezionata additivazione "zinc free".
- Lunga durata delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e d ossidativa, soprattutto in presenza di alte temperature ed umidità.
- Affidabile operatività dei macchinari grazie alle speciali caratteristiche congiunte di demulsività, antischiuma ed "air release".

Specifiche

DIN	51502 HLP	ISO	11158 HM
DIN	51524-2 HLP		

Caratteristiche chimico-fisiche

	Metodologia	Unità	Tipico
Aspetto	Visivo	-	Limpido
Colore	ASTM D 1500	-	1
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,894
Viscosità cinematica a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	68
Viscosità cinematica a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	8,66
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100
Punto di infiammabilità, COC	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-25
Test FZG, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	12

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