

Q8 HAYDN

Q8 HAYDN è un olio minerale paraffinico con elevate prestazioni antiusura utilizzato nelle apparecchiature e nei sistemi idraulici.

Applicazioni

Q8 HAYDN è un 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.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51524 parte 2 cat.HLP; DIN 51502, category HLP; DIN 51517-2, category CL
- ISO 11158 cat. HM; ISO 6743-4, category HM; SS 155434, category AM
- MAG IAS P-68, P-69, P-70; Denison HF-0, HF-1 & HF-2; AFNOR 48-603, category HM
- Eaton Brochure 03-401-2010; FZG Stadio 12

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO		10	15	22	32	46	68	100	150
Densità a 20 °C	Kg/m ³	846	858	863	863	875	881	882	887
Viscosità a 40 °C	cSt	10	15	22	32	46	68	100	150
Viscosità a 100 °C	cSt	2.7	3.4	4.3	5.5	6.4	8.7	11.2	15.2
Indice di Viscosità		105	100	100	105	100	100	100	100
Infiammabilità COC	°C	180	200	210	215	215	220	235	235
Congelamento	°C	-30	-33	-33	-33	-33	-30	-28	-25

Proprietà e prestazioni

Q8 HAYDN è studiato per garantire:

- 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.

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