

Q8 VERDI

Q8 VERDI è un olio minerale paraffinico destinato ad una grande varietà di impieghi: sistemi idraulici dove non siano richieste caratteristiche antiusura, ingranaggi poco carichi, cuscinetti, ecc.

Applicazioni

Q8 VERDI, formulato con una additivazione antiossidante, antiruggine ed antischiuma, risponde alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51524 parte I cat. HL
- ISO 6743 – 4 Cat HL idraulici
- DIN 51515 Cat L – TD

Caratteristiche medie informative

Gradazioni ISO		22	32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 20°C	Kg/m ³	863	866	876	881	884	888	892	893	898
Viscosità a 40°C	cSt	22	32	48	68	100	155	235	340	460
Viscosità a 100°C	cSt	4,3	5,3	6,7	8,9	11.5	15.2	19.2	25	30
Indice di Viscosità		100	105	105	105	100	100	100	100	100
Infiammabilità COC	°C	200	215	225	230	230	235	240	245	250
Congelamento	°C	-32	-27	-25	-25	-21	-15	-15	-13	-12

Proprietà e prestazioni

Q8 VERDI è un olio paraffinico estremamente raffinato e quindi molto versatile che assicura prestazioni elevate:

- Eccellente protezione antiruggine ed ottime caratteristiche di demulsività
- Lunga durata in esercizio delle cariche di olio, in virtù della elevata stabilità termica e all'ossidazione, soprattutto in presenza di alte temperature
- Utilizzabile in una vasta tipologia di apparecchiature e sistemi idraulici

Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica 3/T