

Q8 Verdi

Oli per sistemi a circolazione

I **Q8 Verdi** sono oli minerali paraffinici destinati ad una grande varietà di impieghi: sistemi idraulici dove non siano richieste caratteristiche antiusura, ingranaggi poco caricati, cuscinetti, ecc..

Applicazioni

I **Q8 Verdi** sono formulati con una additivazione antiossidante, antiruggine ed antischiuma, rispondono alle seguenti specifiche internazionali:

- DIN 51524 parte 1 cat. HL DIN 51517 parte 2 cat CL
- DIN 51515 Cat L – TD DIN 51506: 2013 cat. VBL
- ISO 6743 – 4 Cat HL idraulici

Proprietà e Prestazioni

I **Q8 VERDI** sono oli paraffinici estremamente raffinati e quindi molto versatili che assicurano 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

Utilizzabili in una vasta tipologia di apparecchiature e sistemi idraulici

Caratteristiche

Proprietà	Unità	22	32	46	68	100	150	220	320	460
Aspetto	--	limpido								
Colore	--	1	1	1,5	1,5	2,5	2,5	3	3,5	3,5
Densità a 20°C	kg/m ³	863	866	876	881	884	888	892	893	898
Viscosità a 40°C	cSt	22	32	46	68	100	150	220	320	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	100	100	100	100	100	100	100
Punto di scorrimento	°C	-29	-24	-24	-24	-18	-12	-12	-10	-9
Infiammabilità C.O.C.	°C	200	215	225	230	230	235	240	245	250

Le caratteristiche sono medio-indicative e non costituiscono specifica – 0817/PG

Sicurezza ed Igiene

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

Conqord Oil S.r.l.

Via Volpedo, 2 - 15050 Castellar Guidobono (AL)
Tel. +39 02 90595.1 - q8oils@conqordoil.it - www.Q8Oils.it

Q8 Verdi

Curve viscosità/temperatura

