



LUBRIFICAZIONE

Oli da circolazione.

IMPIEGHI

Lubrificazione a perdita

- I lubrificanti **CIRKAN HC** sono oli minerali puri aventi viscosità adatte alla lubrificazione a perdere di parti in movimento, giunti, cuscinetti, catene.
- Possono essere utilizzati in operazioni di tempra
- Possono essere utilizzati come oli da taglio quando sia prevista solo asportazione di calore
- Possono essere utilizzati in tutti i casi in cui occorre la formazione di un film oleoso di buona resistenza in tutte le normali condizioni di esercizio e quando, per tenuta insufficiente o per le caratteristiche costruttive del macchinario, il lubrificante rimane in esercizio per un limitato periodo di tempo.

SPECIFICHE

Specifiche internazionali

- ISO 6743/1 AN
- ISO 6743/4 HH

VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Perfetta compatibilità con le guarnizioni.
- Elevato punto d'infiammabilità.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'							
			26F	32	46	68	100	150	220
Colore	ASTM D 1500	--	2,5	2,5	3	3,5	3,5	3,5	3,5
Densità a 20°C	ASTM D 1298	Kg/l	0,862	0,865	0,867	0,877	0,885	0,886	0,886
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	CSt	26	32	46	68	100	150	220
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	cSt	4,8	5,7	7,0	9,1	11,3	15,3	19,4
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	100	100	99	98	97	97	96
P.to infiamm. V.A.	ASTM D 92	°C	218	218	228	248	265	265	270
Punto scorrimento	ASTM D 97	°C	-27	-24	-21	-18	-18	-15	-12

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici