



LUBRIFICAZIONE

Oli da circolazione di qualità superiore.

IMPIEGHI

Lubrificazione a perdita

- I lubrificanti **CIRKAN C** sono oli minerali puri, aventi viscosità adatte alla lubrificazione a perdere di:
 - parti in movimento
 - giunti
 - cuscinetti
 - catene.

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.
- Altamente raffinati.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CIRKAN C							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m ³	865	871	875	882	886	891	892	897
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150	220	320	450
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm ² /s	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25	32
Indice di viscosità	ISO 2909	-	104	105	104	97	97	96	96	95
P.to infiamm. V.A.	ISO 2592	°C	218	234	246	254	260	268	272	306
Punto scorrimento	ISO 3016	°C	-27	-24	-18	-18	-15	-15	-12	-9

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