

# CIRKAN C



TOTAL



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 <sup>3</sup>	865	871	875	882	886	891	892	897
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32	46	68	100	150	220	320	450
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /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

TOTAL ITALIA  
Industria e Specialità  
18/06/02  
CIRKAN C  
1/1



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.  
E' disponibile presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.