



Oli in circolazione di tipo R&O.

### IMPIEGHI

#### Oli in circolazione R & O

- I lubrificanti **CIRKAN RO** sono oli minerali additivati, aventi viscosità adatte alla lubrificazione di elementi in movimento sottoposti a temperature elevate:
  - **gradi fluidi: impianti che operano a grandi velocità: macchine tessili, macchine utensili, circuiti idraulici che richiedono un olio di categoria HL.**
  - Gradi viscosi: lubrificazione di cuscinetti e cuscinetti a rotolamento ed ingranaggi che non richiedono proprietà antiusura e pressioni estreme.

### SPECIFICHE

#### Specifiche internazionali

- ISO 6743/4 Categoria HL
- ISO 6743/6 Categoria CKB
- ISO 11158 Categoria HL
- ISO 12925 Categoria CKB

### VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale.
- Perfetta neutralità nei confronti dei giunti.
- Ottime proprietà di deemulsificazione.
- Eccellenti proprietà anti schiuma, anticorrosione e antiossidazione.

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	CIRKAN RO							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 15°C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	876	881	887	891	895	897	899	903
Viscosità a 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	32,30	46,30	67,70	100	150	212,70	310,90	429,50
Viscosità a 100°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	5,44	6,81	8,75	11,06	14,44	18,36	23,3	28,93
Indice di viscosità	ISO 2909	-	102	101	101	94	94	95	94	94
Punto di scorrimento	ISO 3016	°C	- 30	- 27	- 21	- 21	- 18	- 21	- 21	- 15
Punto d'infiammabilità V. O.	ISO 2592	°C	228	234	250	266	288	276	290	312

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

#### TOTAL LUBRIFIANTS

#### Industria e Specialità

22/11/04 ( annulla e sostituisce la versione del 22/10/2002)

CIRKAN RO

1/1

Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) e presso il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.

