

# Cirkan RO

Oli per macchine con eccellenti proprietà antiruggine e antiossidazione

## APPLICAZIONI

- Gli oli Cirkan RO sono oli minerali contenenti additivi con una viscosità idonea alla lubrificazione di parti in movimento, formulati per operare in condizioni di temperatura elevata:
  - gradi fluidi: sistemi che operano ad alta velocità, come macchine tessili, macchine utensili e circuiti idraulici che richiedono olio di categoria HL.
  - gradi viscosi: lubrificazione di cuscinetti e ingranaggi che non richiedono proprietà antiusura e resistenza a pressioni estreme.

## VANTAGGI

- Elevato indice di viscosità naturale
- Buona compatibilità con le guarnizioni
- Ottime proprietà demulsificanti
- Eccellenti proprietà antischiuma, anticorrosione e antiossidanti.

## SPECIFICHE

- ISO 6743/4 Categoria HL
- ISO 6743/6 Categoria CKB
- ISO 11158 Categoria HL
- ISO 12925-1 Categoria CKB

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Proprietà	Unità	Norme	Cirkan RO							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Densità a 20°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 3675	876	881	887	891	895	897	899	903
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	32.3	46.3	67.7	100	150	212.7	310.9	429.5
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	5.44	6.81	8.75	11.6	14.44	18.36	23.3	28.93
Indice di viscosità	-	ISO 2909	102	101	101	94	94	95	94	94
Punto di infiammabilità (vaso aperto)	-	ISO 2592	228	234	250	266	288	276	290	312
Punto di scorrimento	°C	ISO 3016	-30	-27	-21	-18	-18	-15	-9	-9

Per ulteriori informazioni, contattate il rappresentante locale Totalenergies Lubricants o visitate il nostro sito web: <https://lubricants.totalenergies.com>

Se utilizzato come consigliato e per l'applicazione per cui è stato sviluppato, questo lubrificante non presenta rischi particolari. La scheda di sicurezza conforme alle normative vigenti nell'Unione Europea è disponibile presso il proprio consulente commerciale locale o può essere scaricata dal sito <https://sdstotalms.total.com>