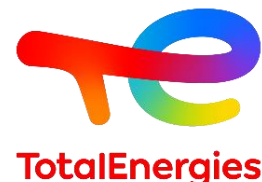


CIRKAN RO



Smering



R&O type omloopolie

GEBRUIK

R & O omloopolie

- Het **CIRKAN RO** gamma bestaat uit geadditiveerde minerale oliën met aangepaste viscositeit voor smering van circulatiesystemen die werken bij vrij hoge temperaturen:
 - vloeibare graden : systemen die werken bij hoge snelheden: textielmachines, gereedschapsmachines, hydraulische systemen die een olie vereisen van de categorie HL.
 - viskeuze graden: smering van lagers en tandwieloverbrengingen waar geen antislijtage en EP eigenschappen vereist zijn.

SPECIFICATIES

Internationale specificaties

- ISO 6743-4 Categorie HL
- ISO 6743-6 Categorie CKB
- ISO 11158 Categorie HL
- ISO 12925-1 Categorie CKB

VOORDELEN

- Hoge natuurlijke viscositeitsindex.
- Volledig neutraal ten opzichte van dichtingen.
- Zeer goede demulgerende eigenschappen.
- Uitstekende schuimwerende, anticorrosie en antioxidatie eigenschappen.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODES	EENHEDEN	CIRKAN RO							
			32	46	68	100	150	220	320	460
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	876	881	887	891	895	897	899	903
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32,3	46,3	67,7	100	150	212,7	310,9	429,5
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,44	6,81	8,75	11,06	14,44	18,36	23,3	28,93
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	102	101	101	94	94	95	94	94
Vloei punt	ISO 3016	°C	-30	-27	-21	-18	-18	-15	-9	-9
Vlampunt, O.C.	ISO 2592	°C	228	234	250	266	288	276	290	312

De waarden van de karakteristieken in deze tabel zijn gemiddelden, gegeven ter informatie.