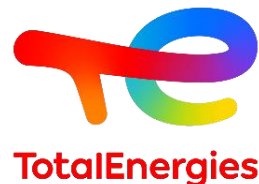


CIRKAN C



Smering



Circulatieoliën van hoge kwaliteit.

GEbruik

Verloren smering

- Het **CIRKAN C**-gamma bestaat uit pure minerale oliën met aangepaste viscositeit voor zogenaamde “verloren smering”:
 - van circulatiesystemen,
 - van koppelingen,
 - van lagers,
 - van kettingen.

Specificaties

Internationale specificaties

- ISO 11158 categorie HH
- ISO 6743-4 categorie HH

Voordeelen

- Hoge natuurlijke viscositeitsindex.
- Volledig neutraal ten opzichte van dichtingen.
- Hoog vlampunt.
- Voordeel van een doorgedreven raffinage: nagenoeg transparant uitzicht.

TYPISCHE KENMERKEN	METHODE	EENHEID	CIRKAN C						
			32	46	68	100	150	220	320
Densiteit bij 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	870	877	884	886	890	897	900
Kinematische viscositeit bij 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	32	46	68	100	150	220	320
Kinematische viscositeit bij 100 °C	ISO 3104	mm ² /s	5,7	7,1	9,1	11,3	15,3	19,2	25
Viscositeitsindex	ISO 2909	-	100	99	97	96	96	96	96
Vlampunt, O.C.	ISO 2592	°C	210	230	240	250	260	260	270
Vloeipunt	ISO 3016	°C	-12	-12	-6	-6	-6	-6	-6

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