

TOTAL CIRKAN RO

Productspecificatieblad



TOTAL

Circulatieolie van het type R & O

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Olie voor hydraulische toepassingen en circulatiesystemen die een smeermiddel van het type ISO HL vereisen.</p> <p>Lage viscositeiten: systemen die bij hoge snelheden werken: textielmachines.</p> <p>Hoge viscositeiten: lagers en overbrengingen waar EP en antislijtage eigenschappen niet vereist zijn: vacuümpompen, licht belaste compressoren.</p> <p>Smearing van papiermachines (droge gedeelte).</p>	<p>Antiroest en anticorrosie.</p> <p>Antischuim.</p> <p>Hoog vlampunt.</p> <p>Laag stolpunt.</p> <p>Perfekte neutraliteit ten opzichte van afdichtingen.</p> <p>Uitstekende deëmulgerende eigenschappen.</p>	<p>ISO 6743/4: HL</p> <p>ISO 6743/6: CKB</p> <p>ISO 11158:HL</p> <p>ISO 12925-1: CKB</p>

ANALYSECIJFERS									
ISO VG		32	46	68	100	150	220	320	460
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	876	881	887	891	895	897	899	903
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	32,30	46,30	67,70	100	150	212,7	310,9	429,5
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	5,44	6,81	8,75	11,6	14,44	18,36	23,3	28,95
Viscositeitindex		102	101	101	94	94	95	94	94
Vlampunt	°C	228	234	250	266	288	276	290	312
Stolpunt	°C	-30	-27	-21	-21	-18	-21	-21	-15