

TOTAL LUNARIA SK

Productspecificatieblad



TOTAL

Synthetische (alkylbenzeen) olie voor koelcompressoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Koelcompressoren die koelmedia van het type HCFC gebruiken zoals: R22, R408A, R409A, R401A..... Speciaal in het geval wanneer deze koelmedia moeilijk te mengen zijn met minerale olie. TOTAL LUNARIA SK is ook geschikt voor de cilindersmering van zwaarbelaste luchtcompressoren.</p>	<p>Hoge chemische stabiliteit met koelmedia, weinig neiging tot schuimen en uitstekende smerende eigenschappen. Zeer goed menggedrag met koelmedia waardoor de olie goed terugstroomt naar de compressor.</p> <p>LET OP: Bij overschakeling van minerale naar synthetische olie kan (losgeweekt) neerslag de filters verstopen wanneer de koelcompressor in werking wordt gesteld.</p>	<p>APV, BITZER, BOCK, SABROE, YORK, BAUER, CIRRUS, SAUER & SOHN,</p>

ANALYSECIJFERS			
ISO VG		100	150
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	874	874
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	94	140
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	7,9	10,3
Vlampunt	°C	200	210
Stolpunt	°C	-33	-30
Schuimen, cyclus 1 bij 24°C	ml/ml	0/0	0/0
Mengbaarheid, 10% olie in R22 (VCST)	°C	-58	-28