

TOTAL DACNIS SH

Productspecificatieblad



TOTAL

Synthetische (pao) olie voor luchtcompressoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>Smering en koeling van roterende schroefcompressoren. TOTAL DACNIS SH 100 is ook geschikt voor zuigercompressoren. Aanbevolen wanneer de uitlaattemperatuur 90 °C overschrijdt en/of de uitlaatdruk 10 bar overschrijdt.</p>	<p>Voorkomt koolopbouw. Geeft een goede olie/lucht en olie/condensaat scheiding. Beschermt de schroeven tegen slijtage en corrosie. Het gebruik van TOTAL DACNIS SH laat echte besparingen toe in de operationele kosten van de persluchtproductie door: Optimalisering van de compressorefficiëntie. Uitbreiden van de verversingsintervallen. De mogelijk te behalen verversingsintervallen kunnen zijn: van 4000 tot 6000 uur voor vaste compressoren bij standaard gebruik en tot 8000 uur met bewaking door smeermiddelanalyse. Uitbreiding van de gebruiksduur van de scheidfilterelementen. TOTAL DACNIS SH heeft de eigenschap filters niet te verstopen waardoor de efficiëntie van deze filters een lange periode (tot 8000 uur) gewaarborgd blijven.</p>	<p>NF-ISO 6743 geclassificeerd DAJ voor zware toepassingen.</p>

ANALYSECIJFERS					
ISO VG		32	46	68	100
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	835	839	840	844
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	32	46	68	100
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	6	7,8	10,6	14,1
Viscositeitindex		136	139	147	143
Vlampunt	°C	246	262	262	268
Stolpunt	°C	<-57	-48	-45	-42