

TOTAL DACNIS

Productspecificatieblad



TOTAL

Minerale olie voor luchtcompressoren

TOEPASSINGEN	EIGENSCHAPPEN	SPECIFICATIES
<p>TOTAL DACNIS 32 en 46 zijn minerale oliën voor schroefcompressoren waarbij de uitlaattemperatuur de 100°C niet overschrijdt.</p> <p>TOTAL DACNIS 68, 100 en 150 zijn geschikt voor de smering van alle typen zuigercompressoren. Deze producten zijn geschikt voor verschillende smeersystemen:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Smering van krukaskasten▪ Smering van cilinders en voeringen door een apart circuit (druppel- of andere smering)▪ Gezamenlijke smering van voering en cilinders.	<p>TOTAL DACNIS is geformuleerd met minerale olie met een nauw destillatietraject en antioxidatie additieven die zorgen voor schone kleppen, klepzittingen en uitlaatpijpen om uitbranden te voorkomen.</p> <p>De anticorrosieve eigenschappen van TOTAL DACNIS geven bescherming van een aantal metalen componenten die aan de effecten van condens worden blootgesteld.</p> <p>TOTAL DACNIS geeft maximale compressorefficiëntie en handhaaft de oorspronkelijke prestaties.</p>	<p>DIN 51506 VDL (100 & 150) ISO 6743-3A DAB & DAG BAUER, CIRRUS, COMPAIR, DRESSER RAND, NEUENHAUSER, SAUER & SOHN, SULZER BURCKHARDT, TANABE...</p>

ANALYSECIJFERS						
ISO VG		32	46	68	100	150
Dichtheid bij 15°C	kg/m ³	875	880	885	889	892
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	32	46	68	100	150
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	5,4	6,8	8,7	11,4	15,0
Viscositeitindex		100	100	100	100	100
Vlampunt C.O.C.	°C	244	238	248	276	284
Stolpunt	°C	-27	-27	-21	-6	-6
Conradson Residu	%	0,13	0,13	0,11	0,04	0,11