

## Q8 Scarlatti

### Q8 Productbeschrijving

#### Omschrijving

- Compressor-olie voor schroef-luchtcompressoren

#### Toepassingen

- Voor alle schroef-luchtcompressoren die een smeermiddel van het type DAG-DAH-DA vereisen.
- Tevens speciaal aanbevolen voor Atlas Copco schroef-luchtcompressoren van het type GA. ISO/DIS 6521 categorieën DAG-DAH-DAJ

#### Voordelen

- Verlengde gebruiksduur
- Langere levensduur van de compressor onderdelen
- Probleemloos gebruik door een zeer goede schuimbeheersing en luchtafscheidend vermogen
- Zeer goed waterafscheidend vermogen
- Zeer goede bescherming tegen roest

#### Samenstelling

- Paraffinische minerale oliën
- Anti-oxidatie additieven
- Anti-slijtage additieven
- Anti-corrosie additieven
- Anti-schuim additieven
- Stolpuntverlagende additieven

#### Eigenschappen

	Method	Units	Inspection Data
ISO Viscosity Grade	-	-	46
Absolute dichtheid, 15 °C	D 4052	kg/m <sup>3</sup>	879
Kinematische viscositeit, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	46.0
Kinematische viscositeit, 100 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.87
Viscositeitsindex	D 2270	-	104
Vlampunt	D 92	°C	238
Stolpunt	D 97	°C	-24
Kleur	D 1500	-	L0.5
Antiroesttest, proc. A en B, 24u	D 665	-	pass
Zuurgetal TAN	D 974	mg KOH/g	0.72
Emulsie, gedest. water, 54.4 °C	D 1401	-	43-37-0(15)
Schuim, 5 min blazen, seq, 1/2/3	D 892	ml	<5/10/<5
10 min uitzakken, volgorde 1/2/3		ml	0/0/0
Ontluchting, DIN 51381, 50°C	DIN 51381	min	2
Rocot Test, 168 bij 140°C	KPI 41		
Viscositeitstoename		%	7.6
Totaal bezinksel		% mass	<0.01
FZG Test, A/8.3/90	DIN 51354	load stage	11

