

## Q8 STRAVINSKY 68

**Q8 STRAVINSKY 68** è un fluido sintetico studiato appositamente in collaborazione con SABROE e LINDE, tra i più importanti costruttori di impianti frigoriferi del mondo.

### Applicazioni

**Q8 STRAVINSKY 68** è un olio utilizzabile in tutti i tipi di compressori frigoriferi sia rotativi che alterna- tivi, che impiegano come fluido frigorifero l' ammoniaca.

Non è idoneo per l' R134a.

Risponde alle seguenti specifiche internazionali.

- DIN 51503 categoria KA
- ISO 6743 / 3 categoria DRA, DRB, DRC e DRD

### Caratteristiche medie informative

| Gradazioni ISO              |             | 68                |     |
|-----------------------------|-------------|-------------------|-----|
| Densità a 20 °C             | ASTM D 4052 | Kg/m <sup>3</sup> | 846 |
| Viscosità a 100 °C          | ASTM D 445  | cSt               | 9,0 |
| Indice di Viscosità         | ASTM D 2270 |                   | 107 |
| Punto di Infiammabilità COC | ASTM D 92   | °C                | 232 |
| Punto di Congelamento       | ASTM D 97   | °C                | -42 |

### Proprietà e prestazioni

**Q8 STRAVINSKY 68** consente lunghi intervalli di cambio della carica in esercizio grazie alla sua particolare stabilità termica.

Aumenta l'efficienza dell'evaporatore grazie alle speciali caratteristiche degli oli base adoperati consentendo quindi il raggiungimento di temperature più basse.

Si raccomanda il lavaggio del circuito di lubrificazione prima di procedere al cambio dell'olio con **Q8 STRAVINSKY 68**.

### Sicurezza ed Igiene

Per queste informazioni si faccia riferimento alla Scheda di Sicurezza a disposizione dei Clienti.

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 3/T