

Q8 STRAVINSKY C

Q8 STRAVINSKY C è un olio minerale proveniente da greggi naftenici sottoposti a particolari trattamenti di raffinazione ed appositamente formulato per l'uso negli impianti frigoriferi e di condizionamento.

Applicazioni

Q8 STRAVINSKY C è utilizzabile in tutti i compressori frigoriferi, sia alternativi che rotativi. Può essere impiegato con fluidi frigoriferi quali Freon ed Ammoniaca.

Risponde alla seguente specifica internazionale:

- DIN 51503 categoria KA

Caratteristiche medie informative

Q8 STRAVINSKY C

Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	897
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	63
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	180
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-35

Proprietà e prestazioni

Q8 STRAVINSKY C è un olio estremamente raffinato ed assicura:

- Bassissimo Punto di Congelamento grazie alla natura delle basi ed al trattamento subito
- Minima tendenza all'ossidazione, per una vita utile prolungata
- Bassissimo Flock Point, per evitare fenomeni di fioccosità nell'interazione tra il fluido frigorifero e il lubrificante.

ATTENZIONE: non utilizzare con fluidi frigoriferi di tipo HFC (R134a, ecc.).

I dati tecnici riportati sono medio indicativi e non rappresentano specifica – 4/C