

Q8 WF

Q8 WF sono oli bianchi atossici provenienti da basi minerali sottoposte a specifici trattamenti per impartire loro un elevatissimo grado di purezza.

Applicazioni

Q8 WF trovano applicazione in vari campi, dall'alimentare al farmaceutico, quali oleanti per carte e cartoni, nella lavorazione del riso e nel settore enologico, in insetticidi per agricoltura, filtri d'aria di impianti di condizionamento, industrie alimentari, cosmetica, ecc.

Risponde ai requisiti di idoneità previsti da:

- US FDA Regulation 21 CFR 172.878 e 178.3620 (a) medicinal grade
- Farmacopea Ufficiale Italiana

Caratteristiche medie informative

Q8 WF			15	38
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	Kg/m ³	840	860
Viscosità a 40 °C	ASTM D 445	cSt	15	38
Punto di Infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	190	210
Punto di Congelamento	ASTM D 97	°C	-15	-10
Colore Saybolt			+30	+30

Proprietà e prestazioni

Q8 WF sono oli bianchi sottoposti a processi di raffinazione particolarmente spinti e assicurano:

- Assenza di odore
- Assenza di sapore
- Assenza di colore.

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 – 9/T