

LUBRIFICANTE POLIOLESTERE PER COMPRESSORI DI REFRIGERAZIONE

I lubrificanti **NXT-4225** sono lubrificanti a base POE poliolestone di qualità appositamente studiati per compressori per refrigerazione.

Sono prodotti con un sistema di additivazione tecnologicamente avanzato per fornire una protezione eccezionale a tutti i sistemi con refrigerante miscelato e HFC.

NXT-4225 ha una solubilità straordinaria nei sistemi di refrigerazione ed è formulato per fornire un'altissima lubrificazione e protezione ai compressori per refrigerazione.

L'ottima stabilità termica e chimica dei lubrificanti NXT-4225 garantisce una durata elevata in tutti i tipi di sistemi di refrigerazione.

- ✓ Rimuove lacche e morchie
- ✓ Riduce i costi di manutenzione
- ✓ Ottima compatibilità dei materiali
- ✓ Eccezionale controllo di ruggine e corrosione
- ✓ Riduce i tempi di fermo dei compressori
- ✓ Eccellente stabilità all'ossidazione
- ✓ Alto indice di viscosità
- ✓ Punto di infiammabilità e di autoaccensione elevato
- ✓ Volatilità molto bassa
- ✓ Eccezionale resistenza di pellicola
- ✓ Altissima solubilità nei refrigeranti HFC

PROPRIETA' TIPICHE

GRADO DI REFRIGERAZIONE	150	200	300	500	700	1000	1500
Indice viscosità	121	123	124	120	126	129	131
Viscosità cSt @ 40°C	35.2	45.6	68.7	98.8	148	218.1	316.2
Viscosità cSt @ 100°C	5.8	7.3	9.8	12.5	17.2	22.9	30.1
Punto di infiammabilità °C	227	232	246	271	272	271	270
Punto di autoaccensione °C	389	394	404	427	429	426	428
Punto di miscita °C	-47	-46	-43	-39	-36	-34	-31
Corrosione rame, 24 ore	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a