

LUBRIFICANTE POLIOLESTERE PER COMPRESSORI DI REFRIGERAZIONE

I lubrificanti **NXT POE-LT 4425** sono lubrificanti a base POE poliolestore 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 POE-LT 4425 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 POE-LT 4425** garantisce una durata elevata in tutti i tipi di sistemi di refrigerazione che lavorano con i seguenti gas:

- R-134a
- R-404a
- R-410a
- R-417a
- R-422a
- R-422d
- R-427a
- R-507
- R-508b

VANTAGGI

- ✓ Altissima solubilità nei refrigeranti HFC
- ✓ 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

Proprietà tipiche	NXT POE-LT 22	NXT POE-LT 32	NXT POE-LT 68	NXT POE-LT 100	NXT POE-LT 170	NXT POE-LT 220	NXT POE-LT 320
Viscosità cSt @ 40°C	24	35	62	90	154	204	294
Viscosità cSt @ 100°C	5.0	7.28	11.8	14.4	20.5	20.3	25.3
Indice di Viscosità (VI)	139	178	188	165	155	118	110
Peso specifico @ 15°C	0.94	0.93	0.92	0.95	0.95	0.96	0.98
Punto di scorrimento °C	- 65	- 58	- 48	- 45	- 38	- 25	- 18
Punto di infiammabilità °C	257	280	300	298	296	296	295
Corrosione del rame, 100°C per 3h	1a	1a	1a	1a	1a	1a	1a