

**LUBRIFICANTI PER COMPRESSORI AD AMMONIACA
CON BASE IDROGENATA A DOPPIO STADIO**

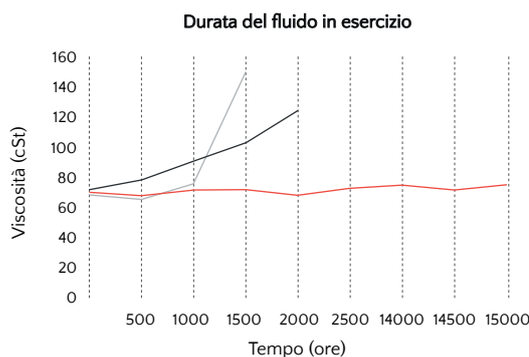
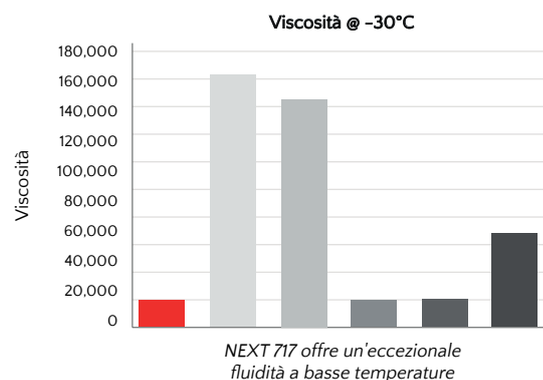
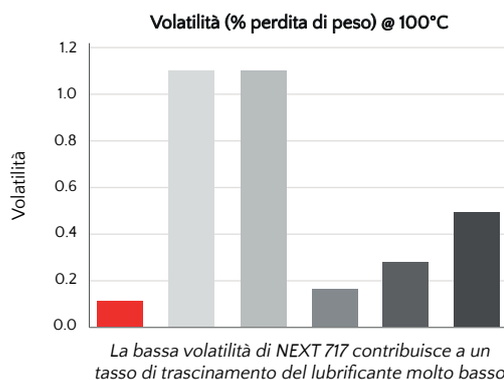


i NEXT 717 è stato formulato specificamente per essere usato nei sistemi di refrigerazione ad ammoniaca. Questo lubrificante contiene una base idrogenata a doppio stadio ultra pura e additivi avanzati. NEXT 717 offre prestazioni insuperabili in svariate condizioni operative.

CARATTERISTICHE

NEXT 717 ha un tasso di trascinamento del fluido eccezionalmente basso e un'eccellente fluidità a basse temperature. Ciò non solo riduce il consumo di lubrificante, ma aiuta anche a garantire un miglior ritorno del fluido ed una migliore efficienza di trasferimento termico.

È disponibile anche una versione con un additivo condizionatore di tenuta (NEXT 717-SC) e come formulazione per uso alimentare con certificazione NSF H-1 (NEXT 717-FG).



LUBRIFICANTI PER COMPRESSORI AD AMMONIACA CON BASE IDROGENATA A DOPPIO STADIO

VANTAGGI

- ◆ Lunga durata del fluido.
- ◆ Eccellente fluidità a basse temperature.
- ◆ Ottima protezione dall'usura.
- ◆ Eccellente protezione dalla corrosione.

APPLICAZIONI

- ◆ Compressori alternativi.
- ◆ Compressori rotativi a vite.

GAS

- ◆ Ammoniaca, per l'uso in applicazioni fino a -45°C.

APPROVAZIONI

- ◆ GEA
- ◆ Mayekawa (Mycom)
- ◆ Howden
- ◆ DIN 51503-KA

PROPRIETÀ TIPICHE

Proprietà tipiche*	NEXT 717	NEXT 717-FG	NEXT 717-SC
Viscosità cSt @ -40°C	103.448	102.412	118.680
Viscosità cSt @ -20°C	5.987	5.861	6.152
Viscosità cSt @ 0°C	781	768	795
Viscosità cSt @ 40°C	62	61	61,5
Viscosità cSt @ 80°C	14,28	14,19	14,17
Viscosità cSt @ 100°C	8,61	8,55	8,52
Indice di viscosità	110	111	109
Densità @ 15°C	0,85	0,85	0,85
Punto di scorrimento °C (cSt)	-42	-42	-42
Punto di infiammabilità °C (cSt)	248	246	247
Corrosione su rame, 100°C per 3 ore	1a	1a	1a
Demulsibilità H ₂ O @ 54°C	40/40/0	40/40/0	40/40/0

* le proprietà sono tipiche e possono variare