

SCHEDA TECNICA

CRIOGEN OIL-68 condizionatori auto

LIVELLI DI SPECIFICA

soddisfa i requisiti delle
seguenti specifiche internazionali:

ISO 6743/3 DRE DIN 51503 KD ISO DRE DIN KE GAS (R134a-R404a-R507)

Descrizione:

Lubrificante PAG sintetico multiuso di alta qualità per applicazioni in sistemi di climatizzazione auto e frigoriferi in genere

HFC R23, R134a, R234fa, R404a, R407a, R407b, R407c, R410a, R507, R508

CFC R11, R12, R13, R131b1, R113, R114, R500, R502, R503

HCFC R22, R123, R124, R401a, R402a, R402b, R403b, R406a, R408a, R409a

Trova impiego nella lubrificazione di sistemi di refrigerazione per il condizionamento d'aria nel settore automobilistico ma anche nella lubrificazione di sistemi frigoriferi in genere.

I suoi migliori pregi sono:

- Nessuna formazione di emulsioni o morchie con tracce di condensa
- Compatibilità con tutte le guarnizioni e metalli
- Basso punto di scorrimento per restare fluido alle basse temperature che si generano nei circuiti frigoriferi.
- Protezione dalla corrosione

Caratteristiche Tipiche*

Properties	units		VALUES
KV a 100° C	ASTM D445	cSt	8.4
KVa40°C	ASTM D 445 ASTM D97	cSt	68
Pour Point	ASTM D4052	°C	-50
Density at 15°C	ASTMD92	kg/m ³	858
Flash point (COC)		°C	230

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

Responsabile di laboratorio

