



Gli **IP FALESIA Oils** sono lubrificanti di qualità formulati con basi nafteniche opportunamente raffinate e trattate per conferire loro un basso punto di congelamento, un basso punto di flocculazione ed una elevata resistenza all'ossidazione.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

FALESIA		46	68
Viscosità a 40°C	mm <sup>2</sup> /s	43	61,3
Viscosità a 100°C	mm <sup>2</sup> /s	5,3	6,8
Indice di viscosità	-	30	43
Punto di infiammabilità V.A.	°C	185	202
Punto di scorrimento	°C	-40	-37
Punto di flocculazione Freon 12	°C	-54	-51
Massa volumica a 15°C	kg/l	0,894	0,898

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Gli **IP FALESIA Oils** presentano una elevata stabilità chimica che evita fenomeni di reazione con il fluido frigorifero ed i materiali impiegati nel compressore;
- Una ottima resistenza all'ossidazione, che conferisce una lunga durata in esercizio, unita a una bassa tendenza a formare residui carboniosi nelle parti calde del compressore;
- Un basso punto di flocculazione con Freon 12 per prevenire la separazione di sostanze solide nelle zone fredde del sistema;
- Un basso punto di scorrimento per evitare il congelamento dell'olio nelle zone fredde dell'impianto.

### SPECIFICHE

Gli **IP FALESIA Oils** soddisfano le esigenze previste dalla specifica DIN 51503 KC.