



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 ² /s | 43 | 61,3 |
| Viscosità a 100°C | mm ² /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.