Shell Corena Oil AP



Olio sintetico per compressori alternativi e rotativi a palette

Shell Corena Oil AP è un olio sintetico di qualità top per compressori d'aria alternativi e rotativi a palette. E' prodotto con olio sintetico e additivi specifici che consentono agli operatori di avere importanti benefici e significative riduzioni di costi di manutenzione.

Applicazioni

Shell Corena Oil AP è stato sviluppato per la lubrificazione di:

- Compressori d'aria alternativi, sia per i cilindri (anche con lubrificazione separata a goccia) che per i manovellismi,
- Compressori e pompe a vuoto a palette raffreddati ad acqua od aria, ove sia raccomandato un olio sintetico a base di esteri.
- Compressori per aria compressa respirabile.

Impianti in esercizio severo

Compressori d'aria a pistoni operanti alte pressioni di tipo multistadio o operanti a temperature e pressioni molto elevate, ed elevata temperatura di uscita dell'aria; a palette con sistemi di lubrificazione a goccia od a iniezione di olio; solo un olio con base sintetica può rispondere a queste severe applicazioni.

Compressori usati in ambienti critici
 Principalmente in ambienti con
 temperature eccezionalmente alte,
 quando la temperatura dell'olio non può
 essere portata a livelli normali.

• Compressori critici

Dove la performance efficiente, puntuale e specifica del compressore è importante per l'Operatore.

Prestazioni

Prodotto specifico e di alte prestazioni
 Shell Corena Oil AP è stato formulato
 con basi sintetiche di alta qualità ed
 additivi particolarmente efficaci, per la
 fornire una lubrificazione molto affidabile
 e sicura e per estesi periodi di servizio.

• Estesi intervalli di utilizzo

Eccellente resistenza termica e chimica, che consente più lunghi periodi operativi ad un alto livello di efficienza, con più lunghi intervalli di manutenzione.

Eccellente resistenza all'ossidazione
 Ottime capacità antiossidanti, per ridurre
 al minimo la formazione di prodotti di
 ossidazione ed aumentare la durata in
 servizio.

Bassi residui e vernici

Sulle valvole di scarico del compressore a pistone e nelle linee di scarico dell'aria, la combinazione di particelle di ruggine, disperse in depositi carboniosi, accoppiati col calore derivante dall'aria compressa, può causare seri danni, una ridotta efficienza del compressore e incremento dei costi di manutenzione. Un olio totalmente sintetico riduce di molto questi rischi e allunga i tempi di manutenzione.

• Sicurezza nell'impiego

Shell Corena Oil AP essendo sintetico, ha caratteristiche ottimali per: punto di infiammabilità, punto di autoaccensione e curva di distillazione, rendendo più sicuro l'impiego del compressore.

• Ottime capacità lubrificanti

Eccellente la resistenza del film dell'olio per ridurre al minimo le perdite per attrito e mantenere la tenuta ed il rendimento al massimo livello; capacità di lubrificare sia cilindri che manovellismi.

• Pulizia interna

Shell Corena Oil AP è in grado di mantenere in eccellente stato di pulizia l'interno, e quindi di mantenere in ottime condizioni di funzionamento i filtri disoleatori.

• Intervalli di cambio d'olio e di manutenzione

Gli intervalli di cambi d'olio sono previsti dai singoli Costruttori nelle loro documentazioni tecniche; Shell Corena Oil P consente cambi d'olio molto lunghi sui compressori a palette e interventi di manutenzione meno ravvicinati sui compressori a pistone, anche se operanti a elevate temperature e pressioni.

Compatibilità con le guarnizioni

- Shell Corena AP Oil è impiegabile con le guarnizioni al fluorocarbone (Viton), fluorosilicone, ai polisufidi, e Buna N con elevate quantità di nitrile.
- Shell Corena AP Oil non è impiegabile con le guarnizioni al neoprene, gomma naturale, stirenebutadiene (SBR, BUNA S), o BUNA N con bassa quantità di nitrile.

Applicazioni

Tutti i compressori **alternativi**, occorre verificare che le guarnizioni siano adeguate.

Tutti i compressori Mattei a palette.

Specifiche:

ISO L DAB (servizio medio).
ISO L-DAC (servizio severo) ove è indispensabile un olio sintetico.
DIN 51506 VD-L

Salute, sicurezza e ambiente

Dalle informazioni disponibili Shell Corena Oil AP 100, non presenta rischi per la salute e la sicurezza se propriamente utilizzati nelle applicazioni raccomandate e nel rispetto delle buone pratiche di igiene industriale e personale. Evitare ripetuti contatti con la pelle. Fare particolare attenzione alla manipolazione degli oli usati.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Per maggiori informazioni, consultare la scheda di sicurezza.

Caratteristiche chimico/fisiche*

Shell Corena AP Oil	100*
ISO Viscosity Grade	100
Viscosità cinematica @ 40°C cSt 100°C cSt (ASTM D 445)	100 9,93
Indice di viscosità (ASTM D 2270)	79
Densità a 15 °C kg/l (ASTM D 1298)	0.973
Punto°Fiamma COC °C (ASTM D 92)	263
Punto scorrimento °C (ASTM D 97)	-35-

(*)valori medi indicativi