



Formerly Known As: Shell Corena P

Shell Corena S2 P 150

- Protezione affidabile
- Applicazioni a durata standard

Olio per compressori alternativi (a pistone) ad aria

Shell Corena S2 P è un olio per compressori ad aria di elevata qualità, formulato per assicurare una lubrificazione ottimale per i compressori alternativi ad elevata pressione. E' idoneo per la maggioranza dei compressori ad aria alternativi operanti ad elevata pressione con temperature allo scarico fino a 220°C.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

• Lunga durata dell'olio - Risparmi in manutenzione

Shell Corena S2 P permette di estendere l'intervallo di manutenzione tra le valvole ed il pistone in particolari applicazioni. I compressori possono funzionare per periodi più lunghi, operando con un livello di efficienza superiore. La capacità di estendere gli intervalli di manutenzione è assicurata dalla resistenza alla formazione di depositi carboniosi e lacche su valvole e corona del pistone ad elevate temperature e pressioni operative.

Protezione antiusura eccezionale

Shell Corena S2 P aiuta a garantire una efficace protezione delle superfici interne metalliche da corrosione ed usura, prolungando la durata dei componenti critici quali cuscinetti e pistoni.

Mantenimento dell'efficienza del sistema

Shell Corena S2 P aiuta a prevenire la formazione di depositi carboniosi e lacche su valvole e corona del pistone alle elevate temperature e pressioni operative. Questi possono causare gravi danneggiamenti, ridurre l'efficienza dei compressori ed aumentare i costi di manutenzione. Inoltre Shell Corena S2 P assicura una buona separazione dall'acqua prevenendo l'accellerata corrosione e facilitando il facile drenaggio della condensa.

· Aumento della sicurezza nelle linee aria

Nelle linee scarico aria, la combinazione di particelle di ruggine, disperse in depositi carboniosi, unite al calore dell'aria dopo compressione, può causare una reazione con possibilità di sviluppo di fiamma ed esplosione. Shell Corena S2 P aiuta a minimizzare la possibilità di tale evento pericoloso.

Applicazioni principali





Compressori aria alternativi

Shell Corena S2 P è idoneo per l'impiego in compressori d'aria alternativi operanti con temperature di scarico aria fino a 220°C.

· Compressori aria sanitaria

Shell Corena S2 P può essere utilizzato in compressori per aria sanitaria, supposto che sia montato l'aggiuntivo apparato di pulizia per assicurare che l'aria prodotta risponda agli standard di aria sanitaria.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- DIN 51506 VBL
- ISO 6743-3A L-DAB
- ISO 6743-3A-L DAA carichi normali
 Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni,
 contattare il Servizio Tecnico locale.

Compatibilità e miscibilità

· Compatibilità con le guarnizioni

Shell Corena S2 P è compatibile con materiali di tenuta normalmente approvati per uso in compressori d'aria.

Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà			Metodo	Shell Corena S2 P 150
ISO Viscosità Grado			ISO 3448	150
Viscosità Cinematica	@40°C	mm²/s	ASTM D445	155
Viscosità Cinematica	@100°C	mm²/s	ASTM D445	12,1
Densità	@15°C	kg/m³	ASTM D 1298	902
Punto infiammabilità		°C minimo	ASTM D 92 (COC)	210
Punto scorrimento		°C	ASTM D 97	-30
Valore Neutralizzazione		mg KOH/g	ASTM D 974	0,3
Ceneri Solfatate		% m	DIN 51575	0,06
Stabilità Ossidazione(delta CCR)		% m	DIN 51352-2	2.3
Proprietà residuo di distillazione (20%) - Carbonio Residuo (CCR)		% m	DIN 51551	0,3
Proprietà residuo di distillazione (20%) - Viscosità Cinematica	@40°C	mm²/s	DIN 51562	280
Prevenzione Ruggine - Acqua di mare Sintetica		gradi	ASTM D 665B	Pass
Separabilità Acqua	@54°C	min	ASTM D 1401	-
Separabilità Acqua	@82°C	min	ASTM D 1401	20

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente. Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche.

Salute, Sicurezza & Ambiente

· Salute e Sicurezza

Shell Corena S2 P non presenta rischi in termini di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Utilizzare guanti impermeabili con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle, lavare immediatamente con acqua e sapone.

Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: http://www.epc.shell.com/

• Proteggiamo l'ambiente

Consegnare l'olio utilizzato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricare il lubrificante usato in fogna, suolo o acque.

Informazioni supplementari

• Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente opuscolo rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.

