



## Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Corena AP

# Shell Corena S4 P 68

- Durata foarte lunga de viata
- Eficienta imbunatatita
- Aplicatii severe

### *Ulei sintetic pentru compresoare de aer cu piston*

Shell Corena S4 P este un ulei sintetic pentru compresoarele de aer, formulat pe baza amestecului dintre fluide sintetice pe baza de esteri si un sistem unic de aditivi de inalta performanta. Este conceput pentru a asigura maximul de performanta in lubrifierea compresoarelor cu piston de presiune inalta, cu temperatura de descarcare a aerului de peste 220°C si care furnizeaza continuu aer la presiune ridicata.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Performante, Caracteristici si Beneficii

##### ■ Durata lunga de viata - intretinere redusa

Shell Corena S4 P a fost formulat pentru a oferi siguranta in exploatare si pentru a asigura o lubrifiere sigura si corespunzatoare pentru perioade extinse de lucru, atunci cand utilizarea unui ulei mineral ar fi nesatisfacatoare.

Shell Corena S4 P ajuta la asigurarea unei performante ridicate a compresorului pentru perioade extinse de lucru si reduce costurile de intretinere si perioadele de oprire.

Shell Corena S4 P poate extinde perioada normala de intretinere a supapei de la 1000 de ore de functionare in cazul folosirii uleiurilor minerale conventionale, la 2000 sau 4000 de ore, in functie de conditiile de functionare.

##### ■ Protectie excelenta impotriva uzurii

Shell Corena S4 P ajuta la asigurarea unei protectii exceptionale a suprafetelor metalice interne impotriva coroziunii si uzurii, pentru a ajuta la prelungirea duratei de viata a componentelor critice, cum ar fi rulmenti si angrenaje.

##### ■ Mantinerea eficientei sistemului

Shell Corena S4 P ajuta la preventia formarii depozitelor de carbon si la protejarea lacului de pe supape si coroanele pistoanelor la temperaturi si presiuni ridicate de lucru.

Shell Corena S4 P prezinta o buna capacitate de separare a apei, pentru a preveni coroziunea accelerata, facilitand drenarea condensului.

##### ■ Siguranta imbunatatita a conductelor de aer

Combinatia dintre particulele de rugina, depozitele de carbon si temperaturile de operare ridicate in liniile de descarcare ale aerului poate cauza o reactie exotermica ce poate conduce la aprinderea si explozia compresorului. Folosirea uleiului Shell Corena S4 P ajuta la preventirea acestui pericol.

#### Aplicatii principale



##### ■ Compresoare de aer cu piston

Shell Corena S4 P poate fi utilizat la lubrifierea tuturor compresoarelor industriale de aer cu piston, in special pentru cele functionand in conditii severe de evacuare a aerului, cu temperaturi de descarcare a aerului de peste 220°C si care furnizeaza continuu la presiune ridicata.

##### ■ Compresoare de aer pentru aparate de respirat

Shell Corena S4 P poate fi utilizat si la lubrifierea compresoarelor de aer folosite la aparatele de respirat, cu conditia ca aparatura utilizata sa fie curata, pentru a asigura faptul ca aerul produs este corespunzator pentru respiratie.

#### Specificatii, Aprobari si Recomandari

- DIN 51506 VDL ISO/DP 6521-L-DAB - sarcini medii
- ISO 6743-3:2003 DAB - sarcini severe
- EN 12021
- Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Tehnic Helpdesk, sau site-ul web cu aprobari OEM.

## Compatibilitate si miscibilitate

### ■ Miscibilitate

Uleiurile Shell Corena S4 P sunt complet miscibile cu uleiurile minerale, desi diluarea cu lubrifianti minerali ar reduce semnificativ performantele.

### ■ Compatibil cu materialele de etansare

Shell Corena S4 P ca si alte tipuri de uleiuri pe baza de esteri, nu sunt compatibile cu toate materialele de etansare. Este posibil ca la unele compresoare mai vechi sa fie nevoie de schimbarea garniturilor de etansare pentru a functiona cu aceste tipuri de uleiuri.

### ■ Ghid de compatibilitate: Acceptabil

Continut ridicat de nitrati (SEB5)

>36% acrilonitru

### ■ Ghid de compatibilitate : Acceptat in majoritatea cazurilor

Continut mediu de nitril (SE70)

30 - 36% acrilonitru

### ■ Ghid de compatibilitate : Nerecomandat

Continut scazut de nitril

<30% acrilonitru

## Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati		Metoda	Shell Corena S4 P
Grad de viscozitate ISO		ISO 3448	68
Standard de performanta		DIN 51506	VDL 68
Viscozitate cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Viscozitate cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445
Densitate	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D 1298
Punct de inflamabilitate		°C	ASTM D 92 (COC)
Punct de curgere		°C	ASTM D 97
Cenusu sulfat		%m	DIN 51575
Capacitatea de protectie contra ruginirii	24 ore	trece	ASTM D 665A
Coroziunea pe cupru	(100°C/3 ore)	°C	ASTM D130
Separarea apel	@54°C	min	ASTM D1401
			30

Aceste caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori.

## Sanatate, Siguranta si Mediu

### ■ Sanatate si siguranta

Shell Corena S4 P este putin probabil sa prezinte vreun pericol important pentru siguranta si sanatate atata timp cat este utilizat in conformitate cu recomandarile privind aplicatia produsului si atata timp cat sunt respectate standardele de igiena personala.

Evitati contactul cu pielea. Folositi manusi de protectie rezistente la uleiurile folosite. Dupa contactul cu pielea, spalati imediat cu apa si sapun.

Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>

### ■ Protejati mediul inconjurator

Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

## Informatii suplimentare

### ■ Consultanta

Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.

### Viscosity - Temperature Diagram for Shell Corena S4 P

