



Denumirea anterioara: Shell Corena S

# Shell Corena S3 R 68

- Durata lunga de viata
- Eficienta imbunatatita

## Ulei premium pentru compresoare de aer rotative

Shell Corena S3 R 68 este un ulei premium de cea mai buna calitate destinat lubrifierii compresoarelor de aer rotative cu palete si a compresoarelor de aer cu surub. Utilizeaza un sistem avansat de aditivi pentru a asigura o excelenta protectie si performanta pentru compresoarele ce functioneaza la presiuni de pana la 20 bari si temperaturi de descarcare a aerului de 100°C cu intervale de intretinere pentru ulei de pana la 6000 ore.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Performante, Caracteristici si Avantaje

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

Shell Corena S3 R 68 are capacitatea de a oferi perioade de schimb de pana la 6000 ore (cand producatorii permit acest lucru), chiar si atunci cand compresorul functioneaza la temperaturi de descarcare a aerului de pana la 100°C. Este formulat pentru a ajuta la:

- Rezista la formarea depozitelor de carbon in sloturile paletelor pentru compresoarele rotative cu palete.
- Rezista la formarea de depozite pe componente rotative ale compresoarelor cu surub.
- Rezista la intreruperile de natura termica si formarea de depozite pentru a mentine o excelenta curatenie a suprafetelor interne, in special a separatoarelor ulei/aer si a sistemelor coalescer.
- Precizia intervalului de intretinere a uleiului va depinde de calitatea aerului alimentat, ciclul de functionare si conditiile ambientale. Pentru climatice cu temperaturi ridicate si umede din regiunile Asia si Pacific, este recomandata o perioada redusa de schimb al uleiului (consultati recomandarile OEM).

##### Protectie exceptionala impotriva uzurii

Avand multi ani de aplicare cu succes, Shell Corena S3 R 68 ajuta la asigurarea unei protectii eficiente a suprafetelor metalice interne impotriva coroziunii si uzurii.

Contine un sistem anti-uzura bine conceput pentru a ajuta la prelungirea duratei de viata a componentelor critice, cum ar fi rulmenti si angrenaje.

##### Mentinerea eficientei sistemului

Evacuarea aerului si preventirea formarii de spuma sunt caracteristicile critice de performanta ale unui ulei de

Shell Corena S3 R 68 este conceput pentru a asigura o dezaerare rapida fara o spumare excesiva, oferind o functionare fara probleme chiar si in conditii de functionare ciclica.

Shell Corena S3 R 68 are excelente proprietati pentru separarea apei, pentru a ajuta la asigurarea unei functionari eficiente in mod continuu a compresorului, chiar si in prezenta apei.

#### Aplicatii principale



##### Compressoare de aer rotative cu palete

Shell Corena S3 R 68 este potrivit pentru compresoarele de aer cu palete cu baie de ulei sau injectie de ulei, care functioneaza la presiuni de pana la 10 bari si cu temperaturi de descarcare a aerului de pana la 100°C.

##### Compressoare de aer cu surub

Potrivit pentru compresoarele rotative cu o singura treapta sau cu doua trepte, cu baie de ulei sau injectie de ulei, care functioneaza la presiuni de pana la 20 bari si cu temperaturi de descarcare a aerului de pana la 100°C.

#### Specificatii, Aprobari & Recomandari

##### ISO 6743-3A-DAJ

Pentru lista completa de aprobari echipamente si recomandari, va rugam sa consultati local Shell Tehnic Helpdesk

#### Compatibilitate si miscibilitate

##### Compatibil cu materialele de etansare

Uleiurile Shell Corena S3 R sunt compatibile cu materialele

compresor, asigurand disponibilitatea aerului comprimat la pornire si in mod continuu.

de etansare specificate in mod normal pentru a fi utilizate impreuna cu uleiurile minerale.

## Proprietati fizice tipice

Proprietati	Metoda	Corena S3 R 68	
Grad de viscozitate ISO	ISO 3448	68	
Viscozitate cinematica @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	68
Viscozitate cinematica @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	8.9
Densitate @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ASTM D1298	873
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	ASTM D92	248
Dezaerare	mins	ASTM D3427	5
RPVOT	mins	ASTM D2272	700
FZG Test	LS Fail	CEC-L-07-A-95	11
Punct de curgere	°C	ASTM D97	-30
Separabilitate Apa @54°C	mins	ASTM D1401	15

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

## Sanatate, Siguranta si Mediu

### ■ Sanatate si siguranta

Shell Corena S3 R 68 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 fisiei 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 S3 R



