



Denumirea anterioara: Shell Corena V

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100 : Protectie optima Aplicatii standard

Ulei pentru pompe de vid rotative

Shell Vacuum Pump S2 R 100 este formulat din uleiuri minerale atent selectionate si inalt rafinate. Acesta confera uleiului o presiune scazuta de vaporii si performanta inalta, necesara pentru lubrificarea eficienta in pompele de vid rotative.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Beneficii

• Durata lunga de viata - intretinere redusa

Shell Vacuum Pump S2 R 100 este creat pentru a oferi uleiului o excelenta rezistenta la degradare. Aceasta contribuie la asigurarea unei durate mari de viata uleiului si la micsorarea tendintei de formare a depunerilor si namolului.

• Protectie excelenta la uzura si coroziune

Shell Vacuum Pump S2 R 100 asigura o protectie eficienta a suprafetelor metalice interioare la coroziune si uzura.

• Mantinerea eficientei sistemului

Selectia uleiului de baza confera uleiului o presiune scazuta de vaporii datorata intervalului ingust de fierbere, care permite pompei sa atinga usor presiunea de vacuum (vid) pentru care a fost proiectata pe perioada extinsa de intretinere.

Aplicatii principale



• Pompe de vid rotative

Shell Vacuum Pump S2 R 100 este destinat pentru utilizarea in pompe de vid rotative si pompe de vid rotative cu palete. Poate fi folosit pentru a furniza presiuni de vid scazute. Este potrivit pentru majoritatea aplicatiilor industriale ale pompelor rotative de vid.

• Medii standard de operare

Shell Vacuum Pump S2 R 100 este potrivit pentru aplicatii in cazul in care temperatura ambianta este mai mare de 0°C si in cazul in care temperaturile maxime de functionare nu depasesc 100°C. Capacitatea maxima de presiune de vacuum, in general, tinde sa scada pe masura ce temperaturile de operare ale pompei cresc.

Shell Vacuum Pump S2 R 100 este potrivit pentru pompele de vid care lucreaza in intervalul de 1000 mbar- 10-2 mbar. Shell Vacuum Pump S2 R 100 nu este recomandat pentru utilizare atunci cand gaze corozive sau vaporii chimici sunt implicati in procesul de axtractie.

Specificatii, Aprobari si Recomandari

• ISO 6743-3A-DVC

• Shell Vacuum Pump S2 R 100 a fost folosit pe scara larga de principalii OEM din intreaga lume.

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

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100
Grad de viscozitate ISO	ISO 3448	100
Viscozitate cinematica @40°C	cSt	Astm D445
Viscozitate cinematica @100°C	cSt	Astm D445
Densitate @15°C	kg/m³	Astm D1298
Punct de inflamabilitate COC	°C	Astm D92

Proprietati		Metoda	Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100
Punct de curgere	°C	Astm D97	-9
Valoare de neutralizare	mg KOH/g	Astm D947	<0.04
Cenușa sulfat	%	DIN 51575	<0.01
Reziduu de carbon Conradson	%m	DIN 51551	0.05
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @25°C	mbar	Astm D2879	2
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @50°C	mbar	Astm D2879	3.3
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @100°C	mbar	Astm D2879	9.3
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @150°C	mbar	Astm D2879	22.8
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @200°C	mbar	Astm D2879	45.9
Presiunea vaporilor functie de temperatura, Izoteniscope @250°C	mbar	Astm D2879	83.9

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 Vacuum Pump S2 R 100 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 la reprezentantii Shell.

- **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 Vacuum Pump Oil
S2 R**

