



Fisa tehnica

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 este formulat din uleiuri minerale atent selectionate si inalt rafinate. Aceasta confera uleiului o presiune scazuta de vaporii si performanta inalta, necesara pentru lubrifierea eficienta in pompele de vid rotative.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Beneficii

■ Durata lunga de viata - intretinere redusa

Shell Vacuum Pump Oil S2 R este creat pentru a oferi uleiului o excelenta rezistență la degradare. Aceasta contribuie la asigurarea unei dure mari de viață uleiului și la micșorarea tendinței de formare a depunerilor și namolului.

■ Protectie excelenta la uzura si coroziune

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

■ Mantinerea eficientei sistemului

Atenta selectie a uleiului de baza confera uleiului o presiune scazuta de vaporii datorata intervalului ingust de fierbere. Aceasta va face ca pompa 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 Oil S2 R 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 cel mai potrivit pentru aplicatii industriale ale pompelor rotative de vid.

■ Medii standard de operare

Shell Vacuum Pump Oil S2 R 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 Oil S2 R nu este recomandat pentru utilizare atunci cand gaze corozive sau vaporii chimici sunt implicate in procesul de extractie.

Specificatii, Aprobari si Recomandari

■ ISO 6743-3A-DVC

■ Shell Vacuum Pump S2 R 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, sau site-ul web cu aprobari OEM.

Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati			Metoda	Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@25°C	mbar	ASTM D2879	2
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@50°C	mbar	ASTM D2879	3.3
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@100°C	mbar	ASTM D2879	9.3
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@150°C	mbar	ASTM D2879	22.8
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@200°C	mbar	ASTM D2879	45.9
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscope	@250°C	mbar	ASTM D2879	83.9

Proprietati			Metoda	Shell Vacuum Pump Oil S2 R 100
Presiunea vaporilor in functie de temperatura, Izoteniscop	@300°C	mbar	ASTM D2879	136
Reziduu de carbon Conradson	%m		DIN 51551	0.05
Cenusu sulfat	%		DIN 51575	<0.01
Valoarea de neutralizare	mg KOH/g		ASTM D947	<0.04
Punct de curgere	°C		ASTM D97	-9
Punct de inflamabilitate COC	°C		ASTM D92	265
Densitate	@15°C	kg/m ³	ASTM D1298	882
Viscozitate cinematica	@100°C	cSt	ASTM D445	11.8
Viscozitate cinematica	@40°C	cSt	ASTM D445	108
Grad de viscozitate ISO			ISO 3448	100

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 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 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**

