



## Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Vitrea M

# Shell Morlina S1 B 220

- Protectie optima
- Aplicatii industriale
- Proprietati de separare a apei

### Uleiuri pentru rulmenti si de circulatie

Shell Morlina S1 B sunt uleiuri de inalta performanta concepute pentru a asigura o protectie excelenta pentru majoritatea aplicatiilor industriale pentru rulmenti si sisteme de circulatie, in special acele procese de separare a apel (dezemulsionare) importante pentru durata de viata a echipamentului. Respecta cerintele standardelor Morgan si Danielli pentru uleiurile de rulmenti.

### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

#### Performante, Caracteristici si Beneficii

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

Uleiurile Shell Morlina S1 B utilizeaza componente atent selectate pentru a asigura performante deosebite si protectie pe toata durata intervalului de intretinere.

##### ■ Protectie optima la uzura si coroziune

Uleiurile Shell Morlina S1 B ajuta la prelungirea duratei de viata a rulmentilor si sistemelor de circulatie, prin:

- Caracteristici bune de separare a apei care asigura retinerea filmelor critice de ulei intre componente cu sarcini extrem de incarcate.
- Caracteristici bune de dezaerare pentru a minimiza cavitatia si daunele asociate asupra pompelor de circulatie.
- Ajuta la protectia impotriva coroziunii, chiar si in prezenta apei.

##### ■ Mantinerea eficientei sistemului

Uleiurile Shell Morlina S1 B contin in formularea lor uleiuri de inalta calitate pe baza de solventi rafinati, care promoveaza o buna separare a apei si dezaerare, pentru a asigura lubrificarea masinilor si sistemelor.

#### Aplicatii principale



##### ■ Sisteme de lubrifiere cu circulatie pentru masini

##### ■ Ulei lubrifiant de lagare

Potrivit pentru majoritatea lagarelor plane si de rostogolire in aplicatii industriale generale.

##### ■ Rulmenti cu role

##### ■ Angrenaje industriale "de tip inchis"

Angrenaje inchise cu sarcini reduse sau moderate unde nu sunt necesare uleiuri cu proprietati de extrema presiune.

#### Specificatii, Aprobari si Recomandari

■ Morgan MORGOL® Lubricant Specification (New Oil Rev. 1.1)  
(MORGOL este o marca inregistrata a Morgan Construction Company)

##### ■ DIN 51517-1 – ulei Tip C

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

##### ■ Compatibilitate cu vopselele

Shell Morlina S1 B sunt compatibile cu materialele de etansare specificate in mod normal pentru a fi utilizate impreuna cu uleiurile minerale.

## Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati	Metoda	Morlina S1 B 220	
Grad de viscozitate ISO	ISO 3448	220	
Viscozitate cinematica @40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	220
Viscozitate cinematica @100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445	19.2
Densitate @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	887
Indice de viscozitate		ISO 2909	95
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	ISO 2592	249
Punct de curgere	°C	ISO 3016	-6
Rugina, Apa distilata		ASTM D665A	trece
Dezemulsionare, minute	@82°C	ASTM D1401	20

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

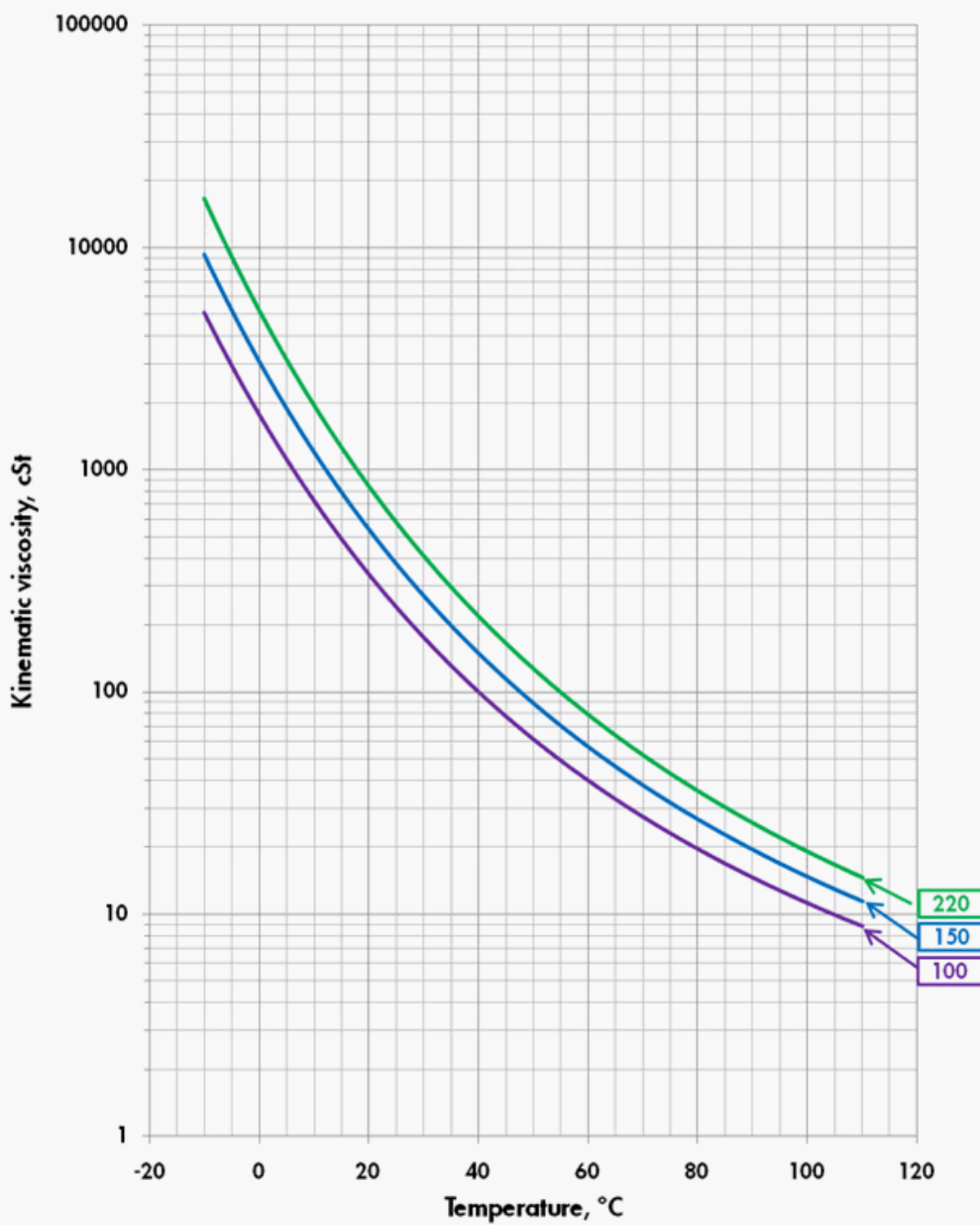
## Sanatate, Siguranta si Mediu

- Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fisei tehnice de securitate, Îngrijire 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 Morlina S1 B



### Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S1 B

