



Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Morlina

Shell Morlina S2 B 32

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

Uleiuri pentru rulmenti si de circulatie

Shell Morlina S2 B sunt uleiuri de inalta performanta concepute pentru a asigura o excelenta protectie impotriva oxidarii si separaril apel, pentru majoritatea rulmentilor industriali si aplicatille sistemelor de circulatie sau in alte aplicatii industriale unde nu sunt necesare uleiuri cu proprietati de extrema presiune. Uleiul respecta cerintele Morgan Construction Company si Danieli ale uleiurilor pentru rulmenti.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Beneficii

■ Durata lunga de viata - intretinere redusa

Uleiurile Shell Morlina S2 B sunt formulate cu un pachet de aditivi anti-oxidare, anti-rugina, pentru a asigura performante deosebite si protectie pe toata durata intervalului de intretinere.

■ Protectie optima la uzura si coroziune

Shell Morlina S2 B ajuta la prelungirea duratei de viata a rulmentilor si sistemelor de circulatie, prin:

- Caracteristici foarte 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 cu pompele de circulatie.
- Ajuta la protectia impotriva coroziunii, oxidarii si formarea emulsiei, chiar si in prezenta apei.

■ Mantinerea eficientei sistemului

Shell Morlina S2 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 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 de Morgan Construction Company)
- Danieli Standard Oil 6.124249.F
- DIN 51517-1 – Tip C
- DIN 51517-2 - Tip CL
- 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 S2 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	Shell Morlina S2 B	
Grad de viscozitate ISO	ISO 3448	32	
Viscozitate cinematica @40°C	mm ² /s	ASTM D445	32
Viscozitate cinematica @100°C	mm ² /s	ASTM D445	5.5
Densitate @15°C	kg/m ³	ISO 12185	875
Indice de viscozitate		ISO 2909	110
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	ISO 2592	226
Punct de curgere	°C	ISO 3016	-27
Rugina, Apa distilata		ASTM D665A	trece
Capacitatea de dezemulsionare - @82°C (daca nu e specificat de *)	min	ASTM D1401	10*
Stabilitatea la oxidare, Test: TOST	ore	ASTM D943	1500+
Stabilitatea la oxidare, Test : RBOT	min	ASTM D2272	500+
Test de spumare, Sevanta II	ml spuma la 0/10 min	ASTM D892	5/0

Acstea caracteristici sunt tipice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori. *@54°C

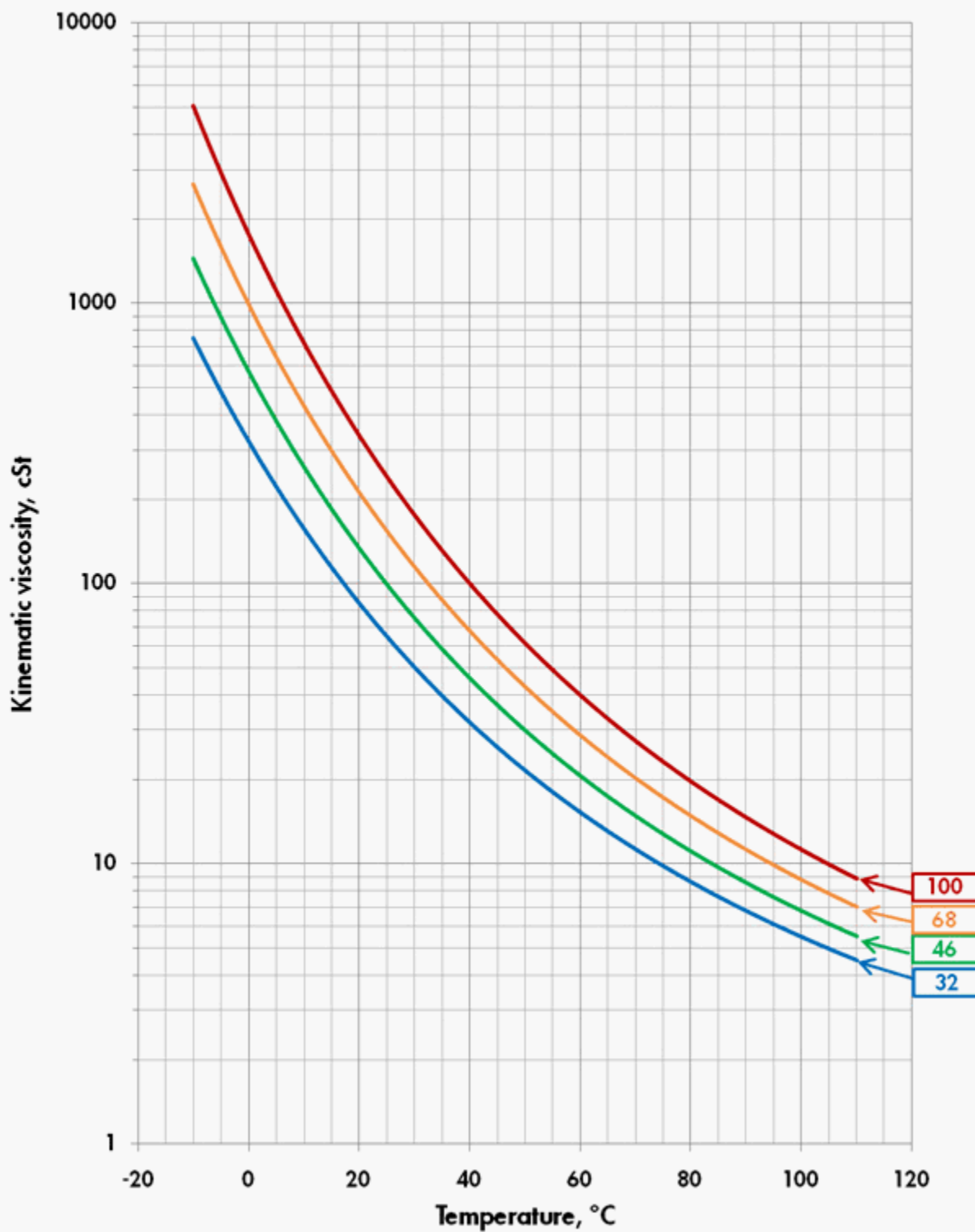
Sanatate, Siguranta si Mediu

- 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 Morlina S2 B



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B

