



Previous Name: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 100

Oli Industriali per Cuscinetti & Circolazione

- Protezione affidabile
- Applicazione industriale
- Separazione acqua

Shell Morlina S2 B sono oli ad elevate prestazioni formulati per una eccezionale protezione dall'ossidazione e separazione dall'acqua nella maggioranza delle applicazioni industriali su cuscinetti e sistemi di circolazione, in particolare in altre applicazioni industriali ove non si richiedano oli con proprietà estrema pressione (EP). Questi oli incontrano i requisiti di Morgan Construction Company e Danieli per oli per cuscinetti standard.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Lunga durata dell'olio-Risparmio di manutenzione**

Shell Morlina S2 B sono formulati con un pacchetto collaudato di additivi inibitori di ruggine ed ossidazione che aiuta a mantenere una sicura prestazione e protezione tra gli intervalli di manutenzione.

- **Affidabile protezione dall'usura & corrosione**

Shell Morlina S2 B aiutano a prolungare la vita dei cuscinetti e dei sistemi di circolazione attraverso:

-eccellenti caratteristiche di separazione acqua che assicurano il mantenimento del critico film d'olio tra superfici altamente caricate.

- buone caratteristiche di rilascio d'aria per minimizzare la cavitazione e i relativi danni alle pompe di circolazione;

- protezione contro la corrosione, ossidazione, e formazione di emulsione, anche in presenza di acqua.

- **Efficienza del sistema**

Shell Morlina S2 B sono formulate con oli base raffinati al solvente di elevata qualità che permettono una buona separazione dell'acqua e rilascio d'aria per assicurare una efficiente lubrificazione delle macchine e dei sistemi.

- **Cuscinetti collo cilindri**

- **Sistemi di ingranaggi industriali in carter**

Ingranaggi poco o moderatamente caricati ove non sia richiesta una prestazione EP

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- Morgan MORGOL® Lubrificant Specification New Oil (Rev. 1.1) (MORGOL è un marchio commerciale registrato di Morgan Construction Company)

- Danieli Standard Oil 6.124249.F

- DIN 51517-1 – tipo C

- DIN 51517-2 - tipo CL

Per una completa lista di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il Vs. Tecnico Helpdesk locale.

Compatibilità e miscibilità

- **Compatibilità vernici**

Shell Morlina S2 B sono compatibili con guarnizioni e vernici normalmente approvate per uso con oli minerali.

Applicazioni principali



- **Sistemi di circolazioni di macchine**

- **Cuscinetti lubrificati ad olio**

Idonei per la maggioranza di supporti piani ed a rotolamento e applicazioni industriali in genere.

Tipico Fisico Caratteristiche

Proprietà			Metodo	Morlina S2 B 100
Grado Viscosità ISO			ISO 3448	100
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D445	100
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D445	11.2
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	881
Indice di Viscosità			ISO 2909	97
Punto di Infiammabilità (COC)		°C	ISO 2592	250
Punto di Scorrimento		°C	ISO 3016	-15
Rust, Distilled Water			ASTM D665A	Pass
Emulsion Test - @82°C (Unless specified by *)		Mins	ASTM D1401	10
Controllo ossidazione : TOST		Hrs	ASTM D943	1400+
Controllo ossidazione : RBOT		Mins	ASTM D2272	400+
Foam Test, Seq II		ml foam at 0/10 mins	ASTM D892	10/0

Questi valori sono tipici dell'attuale produzione e non sono da considerarsi specifica di vendita. In futuro potrebbero verificarsi variazioni che saranno, comunque, conformi alle specifiche del gruppo Shell. *a 54°C

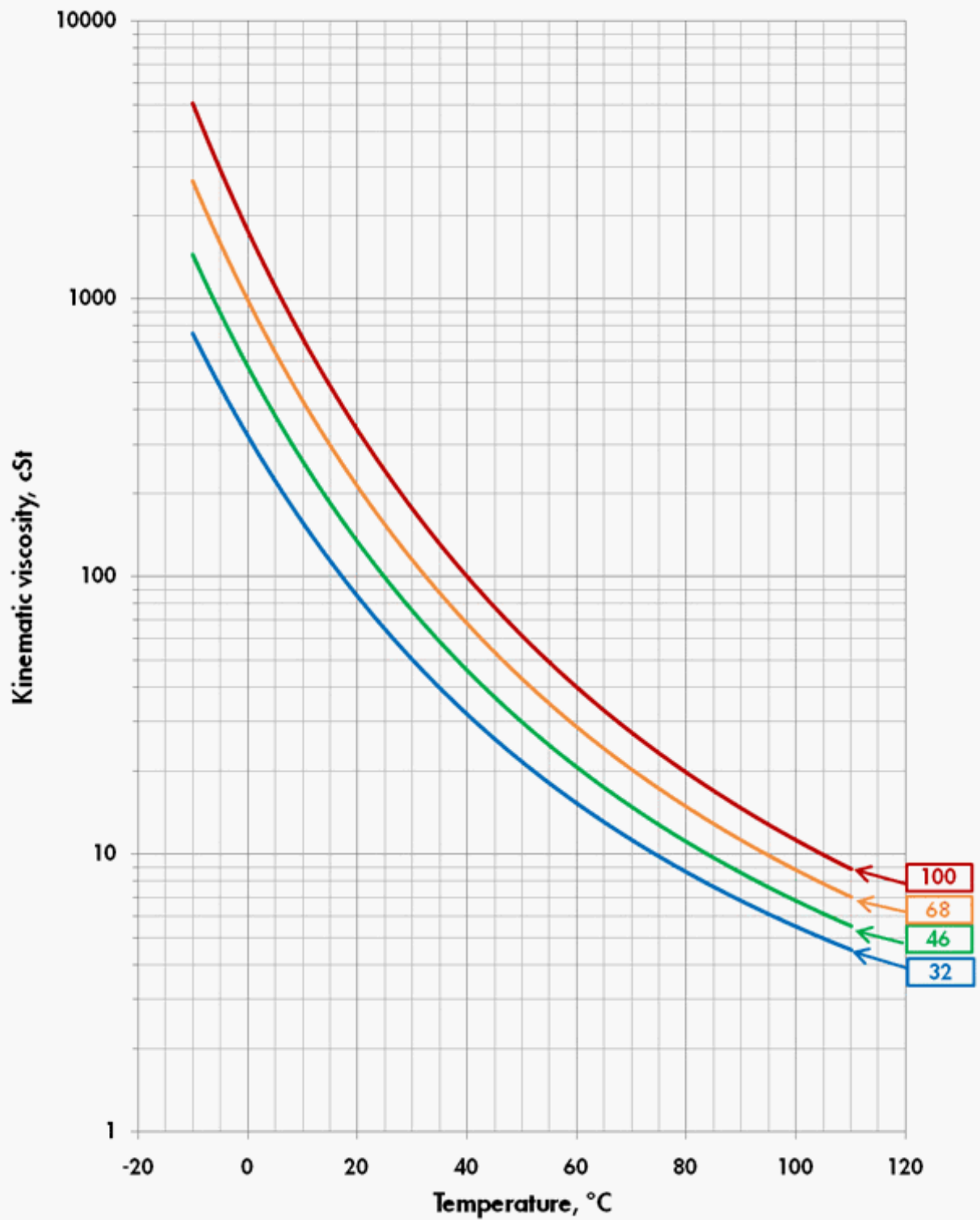
Salute, Sicurezza & Ambiente

- Informazioni più dettagliate sulla salute e sulla sicurezza del prodotto sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza Prodotto Shell reperibili presso <http://www.epc.Shell.com/>
- **Protegge l'ambiente**
Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato Non scaricare in fogne, suolo o acqua

Informazioni supplementari

- **Suggerimenti**
Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente opuscolo rivolgersi al rappresentante Shell più vicino

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B

