



Previous Name: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 460

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 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.

- **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.

- **Mantenimento dell'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 carichi ove non sia richiesta una prestazione EP

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- Morgan MORGOL® Lubricant 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 460	
ISO Grado Viscosità			ISO 3448	460	
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D 445	460	
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D 445	30	
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	904	
Indice Viscosità			ISO 2909	94	
Punto infiammabilità(COC)			°C	ISO 2592	300
Punto scorrimento			°C	ISO 3016	-9
Ruggine, Acqua Distillata			ASTM D 665A	Pass	
Emulsione Test			Mins	ASTM D 1401	20
Test Controllo Ossidazione: TOST			Hrs	ASTM D 943	1100+
Test Controllo: RBOT			Mins	ASTM 2272	400+
Schiuma Test, Seq II			ml foam at 0/10 mins	ASTM D 892	20/0

Queste caratteristiche sono tipiche della produzione corrente . Sebbene la produzione futura sarà conforme alle specifiche Shell, potrebbero sussistere variazioni di tali caratteristiche. *@54°C

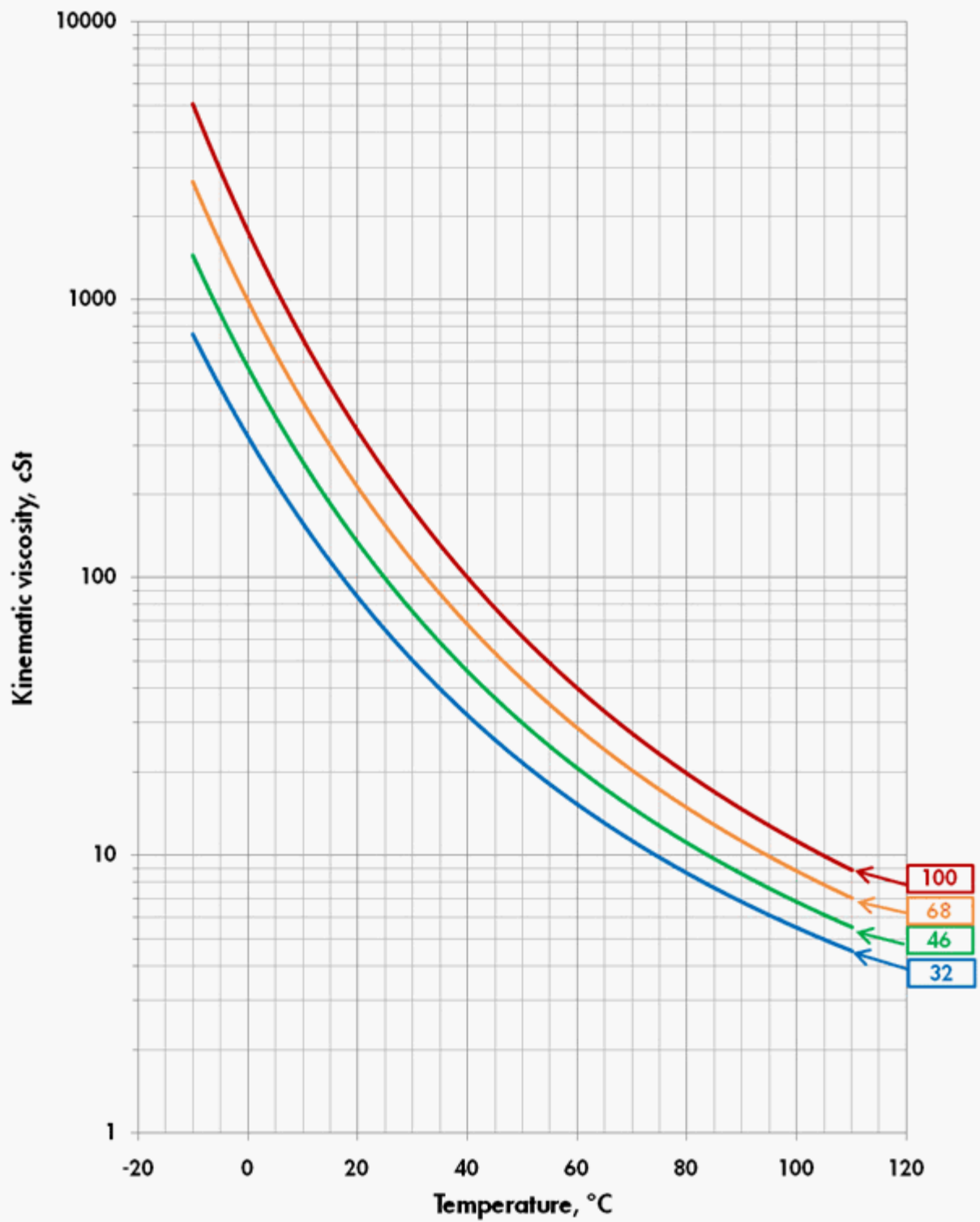
Salute, Sicurezza & Ambiente

- 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/>
- **Proteggiamo l'ambiente**
Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato Non scaricare in fognie, 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

