



Previous Name: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 320

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.
- **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 MORGOIL® Lubricant Specification New Oil (Rev. 1.1) (MORGOIL 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 320
ISO Grado Viscosità			ISO 3448	320
Viscosità Cinematica	@40°C	mm ² /s	ASTM D 445	320
Viscosità Cinematica	@100°C	mm ² /s	ASTM D 445	25
Densità	@15°C	kg/m ³	ISO 12185	897
Indice Viscosità			ISO 2909	96
Punto infiammabilità(COC)		°C	ISO 2592	282
Punto scorrimento		°C	ISO 3016	-12
Ruggine, Acqua Distillata			ASTM D 665A	Pass
Emulsione Test		Mins	ASTM D 1401	15
Test Controllo Ossidazione : TOST		Hrs	ASTM D 943	1100+
Test Controllo Ossidazione : 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

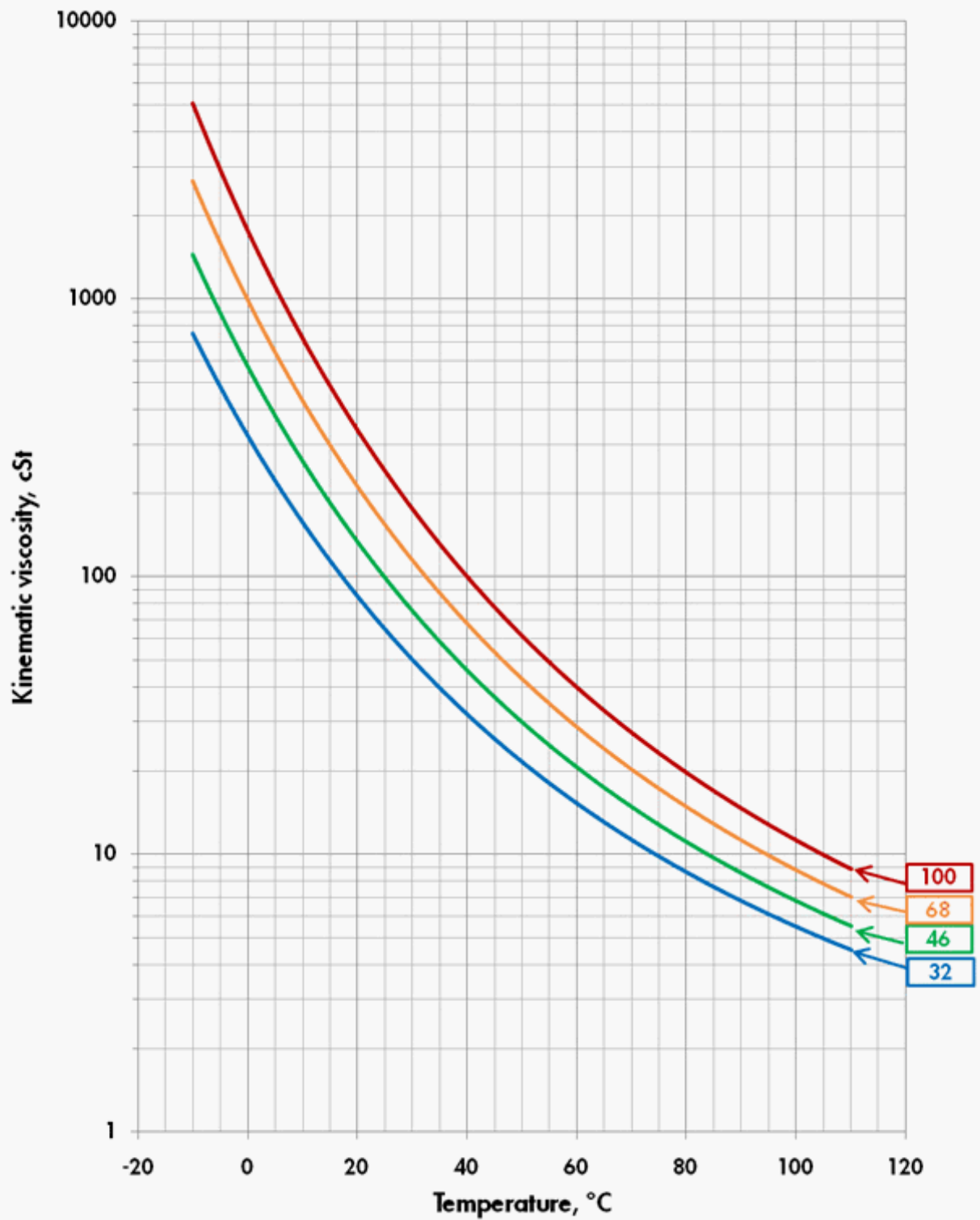
Salute, Sicurezza & Ambiente

- 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 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

