



Formerly Known As: Shell Morlina Oils

Shell Morlina S2 B 100

Oli industriali per cuscinetti e sistemi a circolazione

- Protezione affidabile
- Applicazione industriale
- Separazione acqua

Shell Morlina S2 B sono oli ad elevate prestazioni, formulati per fornire un'eccellente protezione dall'ossidazione e separazione dall'acqua. Sono indicati per la maggioranza delle applicazioni industriali su cuscinetti e sistemi a circolazione, e in altre applicazioni industriali ove non si richiedano oli con proprietà di 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 - Risparmi in manutenzione

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

▪ Protezione affidabile dall'usura e dalla corrosione

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

- Eccellenti caratteristiche di separazione dell'acqua che assicurano il mantenimento del film critico d'olio tra superfici altamente caricate.
- Buone caratteristiche di rilascio d'aria per minimizzare la cavitazione ed i relativi danni alle pompe di circolazione.
- Protezione contro corrosione, ossidazione e formazione di emulsione, anche in presenza di acqua.

▪ Mantenimento dell'efficienza del sistema

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

▪ Cuscinetti a rulli cilindrici

▪ Sistemi di ingranaggi industriali in carter

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

▪ Lubrificazione del cilindro per compressore alternativo a gas.

Applicazioni principali



▪ Sistemi a circolazione

▪ Cuscinetti lubrificati ad olio

Idonei per la maggioranza dei cuscinetti piani ed a rotolamento e per generiche applicazioni industriali.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- Danieli Standard 6.124249.F
- DIN 51517-1 C
- DIN 51517-2 CL
- Morgan MORGOIL® Lubrificant Specification New Oil (Rev. 1.1) (MORGOIL è un marchio commerciale registrato di Morgan Construction Company)

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni di costruttori, contattare il Servizio Tecnico locale Shell.

Compatibilità e miscibilità

▪ Compatibilità vernici

Gli oli Shell Morlina S2 B sono compatibili con materiali di tenuta e vernici dichiarate utilizzabili con oli minerali.

Caratteristiche Fisiche Tipiche

Proprietà	Metodo	Shell 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
Ruggine, acqua distillata	ASTM D665A	Superato
Test di emulsione - @82°C (se *, @54°C) minuti	ASTM D1401	10
Test di controllo dell'ossidazione: TOST ore	ASTM D943	1400+
Test di controllo dell'ossidazione: RPVOT minuti	ASTM D2272	200+
Test di schiumeggiamento, Seq II ml di schiuma a 0/10 minuti	ASTM D892	10/0

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

Salute, Sicurezza & Ambiente

- Informazioni più dettagliate su salute e sicurezza sono riportate nella relativa Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web: <http://www.epc.shell.com/>

- Protegge l'ambiente

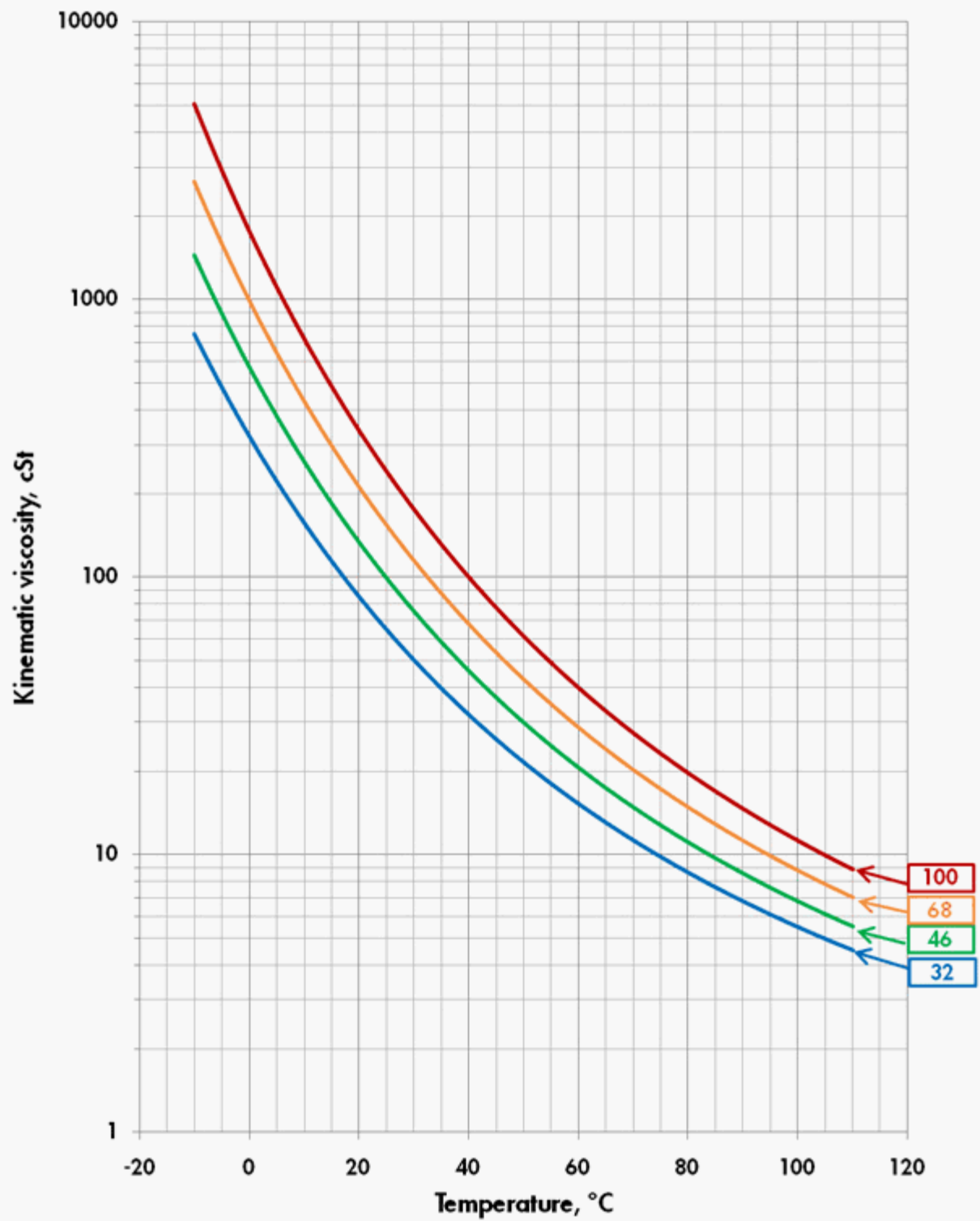
Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato. Non scaricarlo in fogna, suolo o acque.

Informazioni supplementari

- Suggerimenti

Per consigli sulle applicazioni non descritte nel presente documento rivolgersi al rappresentante Shell più vicino.

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S2 B

