



Previous Name: Shell Omala RL

Shell Morlina S4 B 320

Oli Avanzati per Cuscinetti & Circolazione

- *Extra durata & Protezione*
- *Applicazioni pesanti*

Shell Morlina S4 B olio a alta prestazione sintetico cuscinetto and circolazione lubrificanti, basato on alto prestazione base fluidi. Essi offrire eccezionale lubrificazione prestazione sotto grave in funzione condizioni, comprendente migliorato energia efficienza and lungo servizio vita pari in grave in funzione condizioni.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Lunga durata olio – Risparmio in manutenzione**

L'impiego di oli base sintetici altamente stabili in unione a un efficace pacchetto di inibitori anti ruggine ed anti corrosivi assicura una eccellente stabilità ossidativa e termica garantendo a Shell Morlina S4 B una capacità di estendere gli intervalli di manutenzione se paragonati a oli convenzionali. Inoltre resistono alla formazione di dannosi prodotti di ossidazione ad elevate temperature operative, assicurando il mantenimento della pulizia del sistema e quindi l'affidabilità del macchinario.

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

Shell Morlina S4 B sono stati formulati per garantire un'eccellente prestazione anti-usura ed assicurare elevati livelli di protezione dall'usura sia per cuscinetti piani ed a rotolamento, sia per riduttori mediamente carichi, se paragonati con prodotti a base minerale. Tutto questo assicura una superiore durata dei componenti di riduttori e cuscinetti.

Inoltre garantiscono una eccezionale protezione da ruggine e corrosione a tutte le superfici metalliche.

- **Miglioramento dell'efficienza del sistema**

Shell Morlina S4 B contribuiscono a migliorare l'efficienza della lubrificazione in cuscinetti e nei sistemi di circolazione. Le superiori prestazioni alle basse temperature ed la limitata variazione di viscosità all'aumentare delle temperature, se paragonati a prodotti a base minerale, assicurano una migliore lubrificazione alle basse temperature di avviamento e l'opportunità per risparmio energetico attraverso minori perdite per attrito nelle pompe e nel circuito durante le normali condizioni operative.

La rapida sia separazione dall'acqua sia rilascio d'aria aumentano ulteriormente l'efficienza del sistema di lubrificazione aiutando a mantenere il critico film d'olio tra le superfici sotto carico.

Applicazioni principali



- **Condizioni operative severe**

Shell Morlina S4 B sono raccomandati per sistemi, inclusi riduttori mediamente carichi, operanti sotto severe condizioni sia con basse o alte temperature o con ampie variazioni delle stesse.

- **Sistemi lubrificati a vita**

La lunga durata in servizio di Shell Morlina S4 B lo rende idoneo per l'impiego in particolari sistemi "lubrificati a vita".

- **Cuscinetti e sistemi a circolazione olio**

Idoneo all'impiego in sistemi con cuscinetti piani o a rotolamento, inclusi i supporti altamente carichi del settore cementifero e minerario. Ove si richiedano oli a circolazione o per cuscinetti con viscosità inferiori (ISO VG 32 e 46), suggeriamo l'impiego di Shell Corena S4 R.

Specifiche, Approvazioni & Consigli

- Alfa Laval Gruppo D applicazioni ingranaggi
- Aerzen Maschinenfabrik GmbH Applicazioni Soffianti
- Baltimora Aircoil Scatole Ingranaggi
- Fives Cincinatti Macchina Varie P applicazioni

- David Brown applicazioni Tabella H
- Emerson Power Transmission
- GEA Westfalia Separator GmbH
- Renold Gears(varie applicazioni)
- Sharpe E-series riduttori vsf
- Winsmith (Peerless-Winsmith Inc) riduttori vsf
- ISO 12925-1 Tipo specifica CKS

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

Compatibilità e miscibilità

• Compatibilità tenute & vernici

Shell Morlina S4 B sono compatibili con materiali di tenuta e vernici dichiarate compatibili con oli minerali.

• Procedura di sostituzione

Shell Morlina S4 B sono compatibili con oli minerali e non viene quindi richiesta nessuna particolare procedura. Tuttavia per avere il massimo beneficio dalla sostituzione, il prodotto non dovrebbe essere miscelato con altri oli.

Si consiglia inoltre di verificare che il sistema di lubrificazione sia pulito e libero da contaminanti per ottimizzare la potenziale durata in servizio del fluido.

Tipico Fisico Caratteristiche

Proprietà	Metodo	S4 B 320
Grado viscosità	ISO 3448	320
Viscosità Cinematica @40°C	mm ² /s	ISO 3104 320
Viscosità Cinematica @100°C	mm ² /s	ISO 3104 33.8
Indice di Viscosità (VI)	ISO 2909	148
Punto di Infiammabilità	°C	ISO 2592 (COC) 270
Punto di Scorrimento	°C	ISO 3016 -45
Densità @15°C	kg/m ³	ISO 12185 853
Demulsività	mins	ASTM D 1401 20
Schiuimeggiamento, Seq II	ml foam ' @0/10 mins	ASTM D 892 0/0
Test di resistenza ai carichi FZG	failure load stage	DIN 51354-2 A/8.3/90 >12

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 Scheda di Sicurezza, reperibile presso il sito web <http://www.epc.shell.com/>
- Proteggiamo l'ambiente

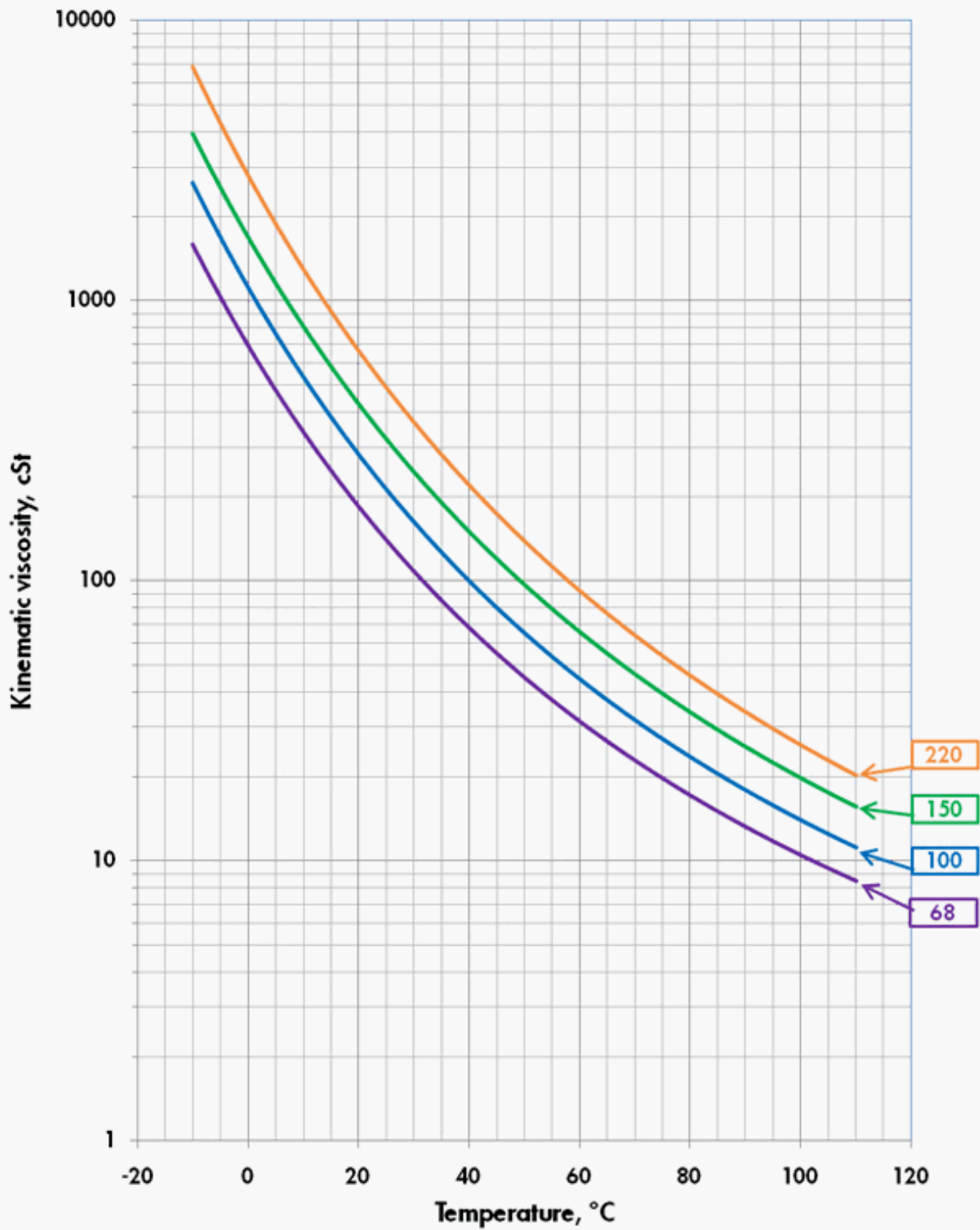
Consegnare l'olio usato ad un punto di raccolta autorizzato Non scaricare in fogne, suolo o acqua

Informazioni supplementari

• Suggerimenti

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

Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S4 B



Viscosity - Temperature Diagram for Shell Morlina S4 B

