



Shell Omala S4 GXV 220

- Durata e protezione superiori
- Applicazioni speciali

Olio sintetico tecnologicamente avanzato per ingranaggi industriali

Shell Omala S4 GXV 220 è un olio sintetico ad alta tecnologia per ingranaggi industriali, approvato da Siemens AG, che offre straordinarie prestazioni di lubrificazione in condizioni operative gravose, riducendo l'attrito, lunga durata in servizio, elevata resistenza al micro-pitting, per una protezione ottimale degli ingranaggi ed una eccellente compatibilità con le guarnizioni.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Prestazioni, Caratteristiche & Benefici

- **Lunga durata dell'olio - Risparmi in manutenzione**

Shell Omala S4 GXV 220 è formulato con un sistema avanzato di additivi, in combinazione con oli base appositamente selezionati, per fornire una straordinaria resistenza al degrado dovuto alla lunga durata e/o all'esercizio ad elevate temperature operative.

Shell Omala S4 GXV 220 può operare con successo con temperature del fluido in serbatoio fino a 120°C. Shell Omala S4 GXV 220 offre la possibilità di ampliare significativamente gli intervalli di servizio se comparato con i fluidi convenzionali per ingranaggi industriali.

- **Eccellente protezione dall'usura e dalla corrosione**

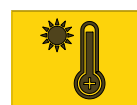
Shell Omala S4 GXV 220 è formulato per sopportare i carichi ed avere eccellente resistenza al micro-pitting, fornendo una lunga durata dei componenti anche in presenza di carichi d'urto. Queste caratteristiche forniscono benefici rispetto ai prodotti a base minerale, in termini di durata degli ingranaggi e dei cuscinetti.

Shell Omala S4 GXV 220 fornisce anche un'eccellente protezione dalla corrosione, anche in presenza di contaminazione da acqua e solidi.

- **Mantenimento dell'efficienza del sistema**

Shell Omala S4 GXV 220 può aiutare a mantenere o aumentare l'efficienza dei sistemi di ingranaggi industriali attraverso migliorate prestazioni a bassa temperatura e un minore attrito rispetto ai prodotti a base minerale. Questo fornisce una migliore lubrificazione per basse temperature di avvio.

Applicazioni principali



- **Sistemi di trasmissione ad ingranaggi e altre installazioni inaccessibili**

Shell Omala S4 GXV 220 è particolarmente raccomandato per i sistemi che richiedono una maggiore durata, manutenzione non frequente o che sono inaccessibili.

- **Eccellente compatibilità con guarnizioni, vernici e sigillanti**

Raccomandato per riduttori che utilizzano diverse tipologie di guarnizioni, incluse gomme a base nitrile ed elastomeri fluorurati. Incontra gli esigenti requisiti di Siemens per riduttori e motori ad ingranaggi Flender.

- **Sistemi di ingranaggi industriali in carter**

Raccomandato per sistemi di riduttori industriali che operano in condizioni gravose, come elevato carico, temperature molto basse o molto alte ed elevate variazioni delle stesse.

- **Altre applicazioni**

Shell Omala S4 GXV 220 è idoneo per la lubrificazione di cuscinetti e altri componenti in sistemi di lubrificazione a circolazione e a sbattimento.

Per ingranaggi a vite senza fine altamente caricati si suggerisce la gamma di oli Shell Omala "W". Per ingranaggi automobilistici ipoidi dovrebbero essere impiegati gli oli Shell Spirax.

Specifiche tecniche, approvazioni e raccomandazioni.

- ISO 12925-1 Type CKD
- ANSI/AGMA 9005-F16
- Siemens AG – Omala S4 GXV ISO 150 – 680 sono approvati da Siemens AG per l'impiego nei riduttori e nei motori ad ingranaggi Flender.
- DIN 51517-3 (CLP)

- China National Standard GB 5903-2011 CKD

- AIST (US Steel) Req. No. 224

Per una lista completa di approvazioni e raccomandazioni, si prega di contattare il Servizio Tecnico locale.

Caratteristiche fisiche tipiche

Proprietà	Metodo	Shell Omala S4 GXV 220
Viscosità Cinematica @40°C mm ² /s	ASTM D445	220
Viscosità Cinematica @100°C mm ² /s	ASTM D445	30
Indice di Viscosità	ASTM D2270	171
Punto di Infiammabilità (COC) °C minimum	ASTM D92	240
Punto di Scorrimento °C	ASTM D97	-42
Densità @15°C kg/m ³	ASTM D4052	864
Test 4 sfere, carico di saldatura kg minimum	ASTM D2783	250
Test di resistenza ai carichi FZG stadio minimo di rottura al carico	A/8,3/90	14

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.

Salute, sicurezza e ambiente

• Salute e Sicurezza

Omala S4 GXV 220 non presenta rischi significativi in termine di salute e sicurezza se usato nelle applicazioni consigliate e mantenendo i corretti standard igienici.

Evitare il contatto con la pelle. Impiegare appositi guanti con l'olio usato. Dopo contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua e sapone.

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 fogna, suolo e acque.

Informazioni Supplementari

• Procedura di sostituzione

Omala S4 GXV 220 è a base di fluidi idrocarburici di sintesi ed è compatibile con lubrificanti per ingranaggi industriali a base di oli minerali di derivazione petrolifera - nessuna particolare procedura di sostituzione è necessaria. Comunque, per ottenere il massimo beneficio da Omala S4 GXV 220, non dovrebbe essere miscelato con altri oli.

E' consigliabile assicurarsi che il sistema dell'olio sia pulito e privo di contaminanti.

• Suggerimenti

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