



Shell Omala S2 GX 150

- **PROTECTIE SPORITA**
- *Impotriva oxidarii*
- *Impotriva uzurii si microcoroziunii*
- *Impotriva coroziunii si spumarii*

Uleiuri pentru transmisii industriale

Shell Omala S2 GX sunt uleiuri de extrema presiune (EP) de calitate superioara, destinate lubrifierii angrenajelor industriale supuse unor conditii grele de exploatare. Capacitatea ridicata de preluare a sarcinilor combinata cu caracteristicile anti-frictiune confera uleiului performante superioare in exploatarea angrenajelor inchise.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Performante, Caracteristici si Avantaje

- **Durata lunga de viata a uleiului prin stabilitatea la oxidare si rezistenta la stres termic - ceea ce duce la reducerea costului total de operare**

Uleiurile Shell Omala S2 GX sunt formulate pentru a reduce riscul de stres termic si chimic pe parcursul intervalului de intretinere. Acestea rezista incarcarii termice ridicate si rezista formarii namolului pentru a asigura o capacitate extinsa de viata a uleiului, chiar si cu temperaturi in vrac pana la 100 ° C.

- **Protectie excelenta impotriva uzurii si microcoroziunii**
Shell Omala S2 GX este conceput pentru a avea o capacitate excelenta de incarcare a sarcinii si performante de microcoroziune, asigurand o durata lunga de viata a componentelor.

- **Eficacitatea sistemului de transmisie este mentinuta prin performante optimizate de separare a apei, prin combaterea coroziunii si a spumei**

Uleiurile Shell Omala S2 GX prezint o capacitate excelenta de indepartare a apei, protectie impotriva coroziunii si tendinta redusa de formare a spumei. Apa poate accelera foarte mult oboseala de suprafata a angrenajelor si a lagarelor, precum si promovarea coroziunii feroase pe suprafetele interioare. Are o protectie excelenta la coroziune, chiar si in prezenta contaminarii cu apa de mare si solide.

Uleiurile sunt proiectate pentru a reduce la minimum potentialul de spumare, adesea intalnit in aplicatii in care timpul de rezidenta in rezervoarele de ulei este limitat.

Stabilitate excelenta la forfecare, mentine stabilitatea vascozitatii pe tot parcursul intervalului de service.

Eficientele suplimentare ale sistemului sunt obtinute prin compatibilitatea cu foliile, garniturile si adezivii industriali,

Aplicatii principale



- **Angrenaje industriale "de tip inchis"**

Tehnologia Shell Omala S2 GX ofer o formulare eficienta pentru presiuni extreme (EP) proiectat special pentru cutii de viteze industriale inchise, care utilizeaza angrenaje din otel, cu tambur, elicoidal sau planetar, inclusiv sisteme cu sarcina ridicata cu sisteme de circulatie tip spray sau fortata.

- **Alte aplicatii**

Uleiurile Shell Omala S2 GX sunt, de asemenea, adecvate pentru lubrifierea altor aplicatii , care includ rulmenti si alte componente din otel, pe baza de otel, cu sisteme de circulare tip spray sau cu circulatie fortata.

- Shell Omala S4 GXV este recomandat pentru sistemele de transmisie in care este specificat un lubrifiant sintetic, cand este necesara cea mai lunga durata de viata sau cand se lucreaza în medii cu variatii mari de temperatura.

- Shell Omala S5 Wind este recomandat pentru angrenajele principale ale angrenajelor cu turbine eoliene.

Pentru angrenaje de tip hipoidal ale automobilelor trebuie folosite uleiurile Shell Spirax.

- Shell Omala S4 WE, Shell Morlina S4 B i Shell Omala S1 W sunt recomandate pentru angrenajele melcate

- Pentru angrenajele auto, trebuie utilizat un ulei Shell Spirax corespunzator

pentru a evita scurgerile. Shell Omala S2 GX este
compatibil cu vopselele predominante.

Specificatii, Aprobări & Recomandări

Întâlnite cerințe:

- AGMA ISO 12925-1 Type CKD (ISO 68-680)
- ISO 12925-1 Type CKC (ISO 68-1000)
- DIN 51517- Partea 3 CLP (ISO 68-1000)
- AGMA EP 9005- EO2 (ISO 68-1000)
- China National Standard GB 5903-2011 CKD ISO 68-680
- China National Standard GB 5903-2011 CKC ISO68-1000
- AIST (US Steel) 224 (ISO 68-680)
- Fives Cincinatti P-63 (ISO 68), P-76 (ISO 100), P-77 (ISO 150), P-74 (ISO 220), P-59 (ISO 320), P-35 (ISO 460), P-34 (ISO 680)
- Siemens AG
Shell Omala S2 GX 150-680 este aprobat de Siemens AG pentru utilizarea în transmisii Flender.
Pentru o listă completă de aprobări și recomandări va rugăm consultați local Shell Technical Help Desk

Proprietăți fizice tipice

Proprietăți	Metoda	Shell Omala S2 GX 150
Viscozitate cinematică @ 40°C mm ² /s	ISO 3104	150
Viscozitate cinematică @ 100°C mm ² /s	ISO 3104	14.8
Indice de viscozitate	ISO 2909	97
Punct de inflamabilitate COC °C	ISO 2592	245
Punct de curgere °C	ISO 3016	-24
Densitate @ 15°C Kg/m ³	ISO 12185	892

Aceste caracteristici sunt tipice pentru producția curentă. În timp ce producția viitoare se va conforma specificațiilor Shell, pot apărea variații ale acestor valori.

Sanatate, Siguranță și Mediu

▪ Sanatate și siguranță

Acest produs este puțin probabil să prezinte vreun pericol important pentru siguranță și sănătate atâta timp cât este utilizat în conformitate cu recomandările privind aplicarea produsului și atâta timp cât sunt respectate standardele de igienă personală.

Evitați contactul cu pielea. Folosiți mănuși rezistente la uleiurile folosite. După contactul cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun.

Instrucțiuni privind sănătatea și siguranța sunt disponibile în cadrul fișei tehnice de securitate (MSDS), care pot fi obținute de pe <http://www.epc.shell.com/>

▪ Protejați mediul înconjurător

Predați uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversați în canalizare, sol sau apă.

Informații suplimentare

▪ consultanță

Informații suplimentare cu privire la produs și la aplicațiile acestuia, neacoperite de prezenta fișă pot fi obținute de la reprezentanții Shell.