



Fisa tehnica

Denumirea anterioara: Shell Omala

# Shell Omala S2 G 150

- *Protectie optima*
- *Aplicatie standard*

*Uleiuri pentru angrenaje industriale*

Shell Omala S2 G sunt uleiuri de calitate superioara, aditivate pentru extrema presiune, destinate lubrifierii angrenajelor industriale supuse unor conditii grele de exploatare. Capacitatea ridicata de preluare a sarcinilor combinata cu caracteristicile anti-frixiune confera uleiului performante superioare in exploatare.

## DESIGNED TO MEET CHALLENGES

### Performante, Caracteristici si Beneficii

#### ■ Durata lunga de viata - Intretinere redusa

Uleiurile Shell Omala S2 G au o stabilitate termica si chimica ridicata care contribuie la marirea duratei de viata a uleiului. Ele suporta solicitari termice mari si rezista la formarea de depuneri pentru a prelungirea duratei intervalului de schimb al uleiului, chiar si la temperaturi ale masei de ulei de peste 100°C, intalnite in cazul unor anumite aplicatii.

#### ■ Protectie excelenta impotriva uzurii si coroziunii

Capacitatea excelenta la preluarea sarcinilor in exploatare contribuie la reducerea uzurii dintilor angrenajelor si a componentelor din bronz sau otel ale acestora.

Shell Omala S2 G asigura protectia impotriva coroziunii a componentelor din otel sau bronz, chiar si in prezenta contaminarii cu apa sau compusi solizi.

#### ■ Mentinerea eficientei sistemului

Uleiurile Shell Omala S2 G au excelente proprietati de separare a apei, astfel incat apa in exces poate fi drenata cu usurinta din sistemele de lubrifiere pentru a prelungi durata de viata a angrenajelor si a oferi o lubrifiere eficienta a a suprafetelor de contact.

Prezenta apei in sistem conduce la accelerarea fenomenelor de oboseala la suprafetele de contact ale angrenajelor si lagerelor si conduce la aparitia coroziunii pe suprafetele interne. Trebuie evitata contaminarea cu apa sau indepartata cat mai curand posibil dupa aparitie.

#### ■ Angrenaje supuse unor conditii grele de lucru

Uleiurile Shell Omala S2 G au un sistem eficient de aditivi pentru presiune extrema (EP), care le permite sa fie utilizate la sistemele cu angrenaje supuse la solicitari mari.

#### ■ Alte aplicatii

Uleiurile Shell Omala S2 G sunt potrivite pentru lubrifierea angrenajelor si a altor sisteme de lubrifiere cu circulatie sau pulverizare a uleiului.

#### ■ Pentru angrenaje cu melc supuse unor solicitari mari sunt recomandate uleiurile din seria Shell Omala "W".

#### ■ Pentru angrenajele de tip hipoidal ale automobilelor trebuie folosite uleiurile Shell Spirax.

### Specificatii, Aprobări și Recomandări

- David Brown S1.53.101,102,103,104
- Indeplinește MAG (Cincinnati Machine) P34,35,59,63, 74, 76-78
- Indeplinește ISO 12925-1 Tip CKD, cu exceptia ISO 680-1000. ISO 680 indeplinește CKC
- DIN 51517- Part 3 (CLP), cu exceptia ISO 1000
- AGMA 9005- EO2 (EP)
- US Steel 224

Pentru lista completa de aprobări echipamente și recomandări, va rugăm să consultați local Shell Tehnic Helpdesk, sau site-ul web cu aprobări OEM.

### Aplicatii principale



#### ■ Angrenaje industriale "de tip închis"

Uleiurile Shell Omala S2 G includ in formulare un sistem

eficient de aditivi pe baza de sulf si fosfor care confera performante la presiuni extreme, ceea ce permite aplicarea fara probleme la majoritatea transmisiilor industriale, care utilizeaza pinioane cilindrice si elicoidale din otel.

## Caracteristici fizice (valori tipice)

Proprietati			Metoda	Shell Omala S2 G
Grad de viscozitate ISO			ISO 3448	150
Viscozitate cinematica	@40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	150
Viscozitate cinematica	@100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	15
Indice de viscozitate			ISO 2909	100
Densitate	@15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	897
Punct de Inflamabilitate (COC)		°C	ISO 2592	240
Punct de curgere		°C	ISO 3016	-24

Aceste caracteristici sunt specifice pentru productia curenta. In timp ce productia viitoare se va conforma specificatiilor Shell, pot apare variatii ale acestor valori.

### Sanatate, Siguranta si Mediu

- Instructiuni privind sanatatea si siguranta sunt disponibile in cadrul fise tehnice de securitate, care pot fi obtinute de pe <http://www.epc.shell.com/>
- **Protejati mediul inconjurator**  
Predati uleiul uzat la un colector autorizat. Nu deversati in canalizare, sol sau apa.

### Informatii suplimentare

- **Consultanta**  
Informatii suplimentare cu privire la produs si la aplicatiile acestuia, neacoperite de prezenta fisa pot fi obtinute de la reprezentantii Shell.