



Previous Name: Shell Tlvela S

## Shell Omala S4 WE 460

- Protecção Extra & Vida
- Protecção Extra & Prolongamento da Vida Útil
- Aplicações em Engrenagens Sem-fim

### Óleo Sintético Avançado para Engrenagens Industriais

O Shell Omala S4 WE é um lubrificante sintético avançado, vocacionado para engrenagens industriais sem-fim sujeitas a cargas elevadas, formulado a partir de fluidos base de polialquílico glicol e aditivos especialmente selecionados. Proporciona um desempenho excepcional de lubrificação sob condições de operação severas, incluindo o melhoramento na eficiência energética, vida útil de serviço prolongada e elevada resistência ao fenómeno de micro-pitting.

#### DESIGNED TO MEET CHALLENGES

##### Desempenho, Funções & Benefícios

###### ■ Óleo de longa duração - poupança na manutenção

O Shell Omala S4 WE é formulado para fornecer excelente estabilidade à oxidação e excelente estabilidade térmica, alargando a vida útil do lubrificante e resistindo à formação de produtos nocivos resultantes da oxidação a elevadas temperaturas de operação. Contribui para a manutenção da limpeza do sistema durante longos períodos.

O Shell Omala S4 WE oferece a possibilidade de intervalos de manutenção mais alargados, comparativamente a lubrificantes convencionais de engrenagens industriais.

###### ■ Excelente protecção anti-desgaste

O Shell Omala S4 WE é formulado para proporcionar excelente capacidade de suporte de carga, oferecendo uma maior vida útil aos componentes mesmo sob condições de carga com impacto. Proporciona elevada resistência ao fenómeno de micro-pitting. Estas características oferecem benefícios para a vida útil de engrenagens e rolamentos, comparativamente a produtos formulados a partir de óleos base minerais.

###### ■ Mantém a eficiência do sistema

O Shell Omala S4 WE melhora a eficiência energética, assim como proporciona temperaturas de operação mais baixas em equipamentos com engrenagens sem-fim. O teste Rig tem demonstrado melhoramentos na eficiência da ordem de 15% em comparação a produtos formulados com óleos base minerais, e na ordem de 11% sobre lubrificantes sintéticos formulados com óleos base constituídos por hidrocarbonetos. Os resultados são confirmados por testes e experiência de campo, realizados pelos fabricantes (OEMs).

##### Aplicações principais



###### ■ Sistemas fechados de engrenagens sem-fim

Recomendado para sistemas redutores industriais com engrenagens sem-fim, operando sob condições muito severas, como cargas elevadas, temperaturas muito altas ou muito baixas ou sujeitas a grandes gradientes térmicos.

###### ■ Maior vida útil dos sistemas

O Shell Omala S4 WE é particularmente recomendado para determinados sistemas onde a manutenção é pouco frequente ou vocacionado para sistemas inacessíveis (como engrenagens planetárias presentes em turbinas eólicas).

###### ■ Outras aplicações

Os óleos lubrificantes Shell Omala S4 WE são adequados para a lubrificação de rolamentos e outros componentes em sistemas de circulação ou sistemas de lubrificação por chapinhagem.

O Shell Omala S4 WE não é recomendado para a lubrificação de componentes de alumínio ou de ligas de alumínio.

###### ■ Para engrenagens de dentes rectos e helicoidais é recomendada a gama de lubrificantes Shell Omala "G".

Para engrenagens hipóides de automóveis, deverá ser usado o lubrificante Shell Spirax adequado.

##### Especificações, Aprovações & Recomendações

- David Brown S1.53.105 G
- Totalmente aprovado pela Bonfiglioli
- ISO 12925-1 Tipo CKE
- ANSI/AGMA 9005-E02 (EP)
- Para uma lista completa de aprovações e recomendações do

equipamento, por favor contacte o seu representante local Shell, ou o website de aprovações do fabricante.

## Compatibilidade e miscibilidade

### ■ Compatibilidade com Tintas & Vedantes

São recomendadas tintas de epoxy de elevada qualidade, dado que os polialquíleno glicóis tendem a atacar algumas tintas convencionais. O desempenho do Shell Omala S4 WE foi considerado satisfatório em contacto com vedantes de Viton e de Nitrilo, contudo é preferencial o uso de vedantes Viton.

### ■ Procedimento de mudança

O Shell Omala S4 WE contém polialquíleno glicol que não é compatível com lubrificantes minerais ou sintéticos. A mudança de óleos sintéticos ou minerais para o Shell Omala S4 WE, deverá ser efectuada cuidadosamente.

Deverá ser realizado um flushing ao sistema com a quantidade de lubrificante mínima de operação do sistema, utilizando o Shell Omala S4 WE, operando sem carga e drenado enquanto quente. Idealmente, os vedantes em contacto com óleo mineral também deverão ser substituídos. Ispécione o lubrificante alguns dias após a substituição. Garanta que o sistema de lubrificação está limpo e sem contaminantes.

O Shell Omala S4 WE também não é miscível com outros polialquíleno glicóis, requerendo atenção se se realizarem atestos. Geralmente, é preferível evitar misturas, drenando o sistema voltando a encher e colocando ao nível.

## Características físicas típicas

Properties	Method	S4 WE 460
Categoría de Viscosidade	ISO 3448	460
Viscosidade Cinemática @40°C	mm <sup>2</sup> /s	460
Viscosidade Cinemática @100°C	mm <sup>2</sup> /s	73.2
Índice de Viscosidade	ISO 2909	239
Ponto de Inflamação	°C	ISO 2592 (COC)
Ponto de Fluxão	°C	ISO 3016
Densidade @15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185
FZG Teste de suporte de carga	failure load stage	FZG, A/16.6/90 >12

Estas características são típicas da produção actual. Embora a produção futura esteja em conformidade com a especificação da Shell, poderão ocorrer variações nestas características.

## Higiene, segurança e ambiente

- Aconselhamento sobre Saúde e Segurança está disponível nas Folhas de Segurança apropriadas, que podem ser obtidas a partir de:<http://www.epc.shell.com/>

### ■ Protege o Ambiente

Leve o óleo usado para um ponto de recolha autorizado. Não despejar em esgotos, terra ou cursos de água.

## Informação adicional

### ■ Recomendação

Informações complementares sobre aplicações não abrangidas neste folheto poderão ser obtidas com o seu representante Shell