



## APLICAÇÕES

**Eni Grease MSX 2/460** é uma massa de lítio complexo formulada com base sintética (PAO), com aditivação EP e lubrificante sólido.

Especificamente desenvolvida para a lubrificação de rolamentos, engrenagens e órgãos trabalhando num intervalo extremo de temperatura, com cargas elevadas, na presença de choques e vibrações e em ambientes húmidos.

**Eni Grease MSX 2/460** satisfaz as exigências mais extremas de lubrificação da indústria siderúrgica, das cimenteiras, da indústria do papel e do vidro.

No setor auto é indicado para a lubrificação de veículos ligeiros, veículos pesados, maquinaria agrícola e de obras públicas.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Elevado desempenho em aplicações de temperatura muito alta e muito baixa.
- Excelente resistência a altas cargas, choques e vibrações, adequada para a lubrificação de órgãos sujeitos a elevadas solicitações mecânicas e de acoplamentos deslizantes.
- Excelente estabilidade à oxidação, que permite um alargamento dos intervalos de lubrificação.
- Elevada adesividade e resistência à lavagem com água, para uso em ambientes húmidos e na presença de água.
- Excelentes propriedades anti-ferrugem e anti-corrosiva, para proteção e prolongamento da vida útil dos órgãos lubrificados.

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 12924 L-XDFHB 2
- DIN 51825 KPFHC 2R -40





## CARACTERISTICHE

Proprietà	Método	Unidade	Típico
Aspeto		-	homogéneo textura suave
Cor	-	-	cinza negro
Tipo de óleo base	-	-	synético
Viscosidade do óleo base a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	460
Lubrificante sólido	-	-	bissulfito de molibdénio
Tipo de espessante	-	-	lítio complexo
Consistência (Grau NLGI)	-	-	2
Ponto de gota	ASTM D566	°C	290
Penetração trabalhada a 60 g. d.	ASTM D217	dmm	280
Corrosão cobre	ASTM D4048	-	1a
4 esferas carga soldadura	ASTM D 2596	kg	500
Timken OK carga	ASTM D 2509	lbs	>45
Corrosão	ASTM D 1743	-	supera
Intervalo de temperatura	-	°C	-40/+180

## ADVERTÊNCIAS

A assistência técnica **Eni** está disponível para dar informações acerca da compatibilidade das massas.

