



Eni MSK são lubrificantes desenvolvidos para serem utilizados como fluidos funcionais em instalações hidráulicas. Estão formulados com aditivos anti-ferrugem, anti-oxidantes e anti-desgaste (**Classificação ISO-L-HM**).

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

Eni MSK		32	46	68
Cor ASTM D-1500		2.0	2.5	2.5
Viscosidade a 100° C	cSt	5,4	6.9	8.8
Viscosidade a 40° C	cSt	32	46	68
Índice de viscosidade		105	100	98
Ponto de inflamação, V. A.	°C	210	210	225
Ponto de fluidez crítica	°C	-24	-21	-18
Densidade a 15° C	kg/l	0,875	0,880	0,880

PROPRIEDADES E PRESTAÇÕES

- **Eni MSK** apresentam boas características anti-desgaste, superando o ensaio FZG para a sua categoria (os graus 46 e 68 superam o estágio 11).

- **Eni MSK** cumprem também, todas as características exigidas a um fluido hidráulico, tais como: boa resistência à oxidação, bom poder anti-ferrugem, retenção do ar contido e uma rápida demulsividade.

ESPECIFICAÇÕES

Eni MSK cumpre com as seguintes especificações:

- **DIN 51524** Parte 2, categoria HLP.