



AGIP MSK são lubrificantes desenvolvidos para serem utilizados como fluidos funcionais em instalações hidráulicas. Estão aditivados com anti-ferrugem, anti-oxidante e anti-desgaste (Classificação ISO-L-HM).

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

AGIP 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

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

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

ESPECIFICAÇÕES

AGIP MSK respondem às seguintes especificações:

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