



eni MSK son lubricantes desarrollados para ser utilizados como fluidos funcionales en instalaciones hidráulicas. Están aditivados con antiherrumbre, antioxidante y antidesgaste (**Clasificación ISO-L-HM**).

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

eni MSK		32	46	68
Color ASTM D-1500		2.0	2.5	2.5
Viscosidad a 100° C	cSt	5,4	6.9	8.8
Viscosidad a 40° C	cSt	32	46	68
Índice de viscosidad		105	100	98
Punto de inflamación, V. A.	°C	210	210	225
Punto de fluidez crítica	°C	-24	-21	-18
Densidad a 15° C	kg/l	0,875	0,880	0,880

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

-**eni MSK** presentan buenas características antidesgaste, superando el ensayo FZG para su categoría (las graduaciones 46 y 68 superan el estadio 11).

-**eni MSK** cumplen, además, todas las características requeridas por un fluido hidráulico, tales como: buena resistencia a la oxidación, buen poder antiherrumbre, retención de aire contenida, y una rápida demulsividad.

ESPECIFICACIONES

eni MSK responden a las siguientes especificaciones:

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