



AGIP ACER MV 10

AGIP ACER MV 10 es un aceite especial de baja viscosidad, formulado con bases seleccionadas y aditivos antiherrumbre, antioxidantes y antidesgaste. Es ideal para la lubricación de los mandrinos veloces en máquinas herramienta.

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

AGIP ACER MV 10

Viscosidad a 40°C	cSt	10.5
Viscosidad a 100°C	cSt	2.7
Punto de inflamación V.A.	°C	158
Punto de fluidez crítica	°C	-27
Densidad a 15°C	kg/l	0,853

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

ACER MV 10 tiene una muy elevada resistencia a la oxidación y una óptima estabilidad al envejecimiento.

El alto índice de viscosidad minimiza las variaciones de viscosidad ligadas a las variaciones de temperatura durante su empleo.

Su acentuado poder antiherrumbre y antioxidante impide la oxidación de las superficies y la degradación del aceite provocado por los óxidos metálicos que se producen durante la elaboración.

APLICACIONES

ACER MV 10 está recomendado para la lubricación de los mandrinos veloces de las máquinas herramienta. Puede, además, ser utilizado en la lubricación de las agujas de la maquinaria para la fabricación de medias y de la industria textil, de las herramientas neumáticas (lubricación de línea) y como fluido de calibración.

ESPECIFICACIONES

AGIP ACER MV 10 responde a la clasificación **ISO-L-FC**.