



## APLICAÇÕES

**Eni Acer MV 10** é um óleo de baixa viscosidade para a lubrificação de fusos (spindles) com elevadas rotações em máquinas-ferramentas. É formulado com bases selecionadas e com aditivos anti-ferrugem e anti-oxidantes.

**Eni Acer MV 10** também pode ser usado para lubrificar as agulhas das máquinas do setor têxtil e como fluido de calibração.

## VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Garante intervalos prolongados de lubrificação graças à elevada estabilidade oxidativa
- Permite o correto funcionamento dos componentes das máquinas que trabalham a alta velocidade, graças à sua baixa viscosidade
- Garante a proteção dos componentes lubrificados graças à elevada resistência contra a corrosão

## ESPECIFICAÇÕES E APROVAÇÕES

- ISO 6743/2 FC

## CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	visual	-	límpido
Densidade a 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	851
Viscosidade a 40 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	10
Índice de viscosidade	ASTM D 2270	-	103
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	165
Ponto de fluidez	ASTM D 97	°C	-30

