



# eni Acer MV 10

Az **eni ACER MV 10** különleges alacsony viszkozitású, korrózió, oxidáció- és kopásgátló adalékkal adalékolt kenőolaj, elsősorban nagy fordulatszámú tengelyek, orsók csapágyainak és pneumatikus rendszerek kenésére.

## Jellemző paraméterek

ISO VG		10
Viszkozitás,100 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	2,7
Viszkozitás,40 °C -on	mm <sup>2</sup> /s	10,5
Lobbanáspont C O C	°C	158
Folyáspont	°C	-27
Sűrűség,15 °C -on	kg/m <sup>3</sup>	853

## Tulajdonságok

Az **eni ACER MV 10** kiváló oxidációs tulajdonságokkal rendelkezik. A nagy viszkozitási indexe révén széles hőmérséklet tartományban alkalmazható. Kiváló korróziógátló tulajdonságokkal rendelkezik, miáltal megakadályozza a rozsdásodást a gépek festetlen felületein.

Az **eni ACER MV 10** elsősorban nagy fordulatszámú tengelyek, orsók csapágyainak kenésére lett kifejlesztve, de alkalmazható különféle kötőgépek kenésére, valamint pneumatikus szerszámokhoz kenőanyagként és kalibráló folyadékként is.

## Specifikációk és jóváhagyások

- **ISO-L-FC**