



APPLICATIONS

Eni Acer MV 10 est une huile à basse viscosité pour la lubrification des broches rapides des machines-outils.

Il est formulé sur des huiles de base de haute qualité mélangées avec des additifs antirouille et antioxydant.

Eni Acer MV 10 peut également être utilisé pour lubrifier les aiguilles des machines pour chaussures et machines pour l'industrie textile, des outils pneumatiques (lubrification des lignes) et comme fluide de calibrage.

AVANTAGES CLIENT

- Assure des intervalles de vidange longs grâce à une très grande stabilité à l'oxydation.
- Favorise le bon fonctionnement des composants de la machine à grande vitesse grâce à une basse viscosité.
- Assure la protection des composants lubrifiés grâce à une excellente résistance à la corrosion.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- ISO L-FC





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Aspect	visivo	-	limpide
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	851
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	10
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	103
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	165
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-30



eni