



APPLICATIONS

Eni Fork Oil 10W est un produit destiné au secteur des deux-roues conçu et mis au point pour être utilisé dans les fourches et les amortisseurs, adapté à la conduite sur route ou tout-terrain.

Il fait partie de la série Fork Oil constituée de produits qui présentent différents degrés de viscosité, à sélectionner en fonction des prescriptions du constructeur et/ou de l'action d'amortissement désirée.

Il est également possible d'obtenir des gradations intermédiaires en mélangeant les produits.

AVANTAGES CLIENT

- **Eni Fork Oil 10W** se distingue par des caractéristiques rhéologiques appropriées, notamment une bonne fluidité à basse température, un indice de viscosité élevé et un très faible point d'écoulement, grâce auxquelles il est possible d'obtenir un comportement régulier et uniforme des suspensions dans un large intervalle de températures.
- Ce produit se distingue par d'excellentes propriétés anti-usure qui garantissent une protection remarquable et une longue durée de fonctionnement des parties lubrifiées.
- Les propriétés anticorrosion d'**Eni Fork Oil 10W** permettent d'assurer une protection efficace des surfaces contre les phénomènes corrosifs.
- **Eni Fork Oil 10W** possède les propriétés nécessaires au bon fonctionnement des équipements lubrifiés, notamment une faible tendance à la formation de mousse, une basse rétention d'air, une bonne stabilité à chaud et une excellente compatibilité avec les matériaux en caoutchouc (garnitures).





CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	870
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	7.7
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	43
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	149
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	215
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-42

