



APPLICATIONS

Eni Fork Oil 5W 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 grades intermédiaires en mélangeant les produits.

AVANTAGES CLIENT

- **Eni Fork Oil 5W** 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.
- Ce produit est caractérisé par des propriétés anti-usure élevées, qui garantissent une protection élevée et une longue durée de vie aux pièces lubrifiées.
- Les propriétés de résistances à la corrosion de l'huile de fourche **Eni Fork Oil 5W** permettent une protection efficace des surfaces contre les phénomènes corrosifs.
- L'huile de fourche **Eni Fork Oil 5W** a les propriétés nécessaires pour le bon fonctionnement de l'équipement lubrifié, tels que le faible moussage, la faible rétention d'air, la stabilité dans les conditions chaudes, et la compatibilité avec les matériaux en caoutchouc (joints).





CARACTÉRISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	857
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	4.7
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	21
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	149
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	192
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-42