



## APPLICATIONS

**Eni Fork Oil 7,5W** est un produit conçu pour l'industrie de la moto et développé pour une utilisation dans les fourches et les amortisseurs, adapté à la fois à la route et à l'utilisation hors route.

Le produit fait partie de la série Eni Fork Oil, qui comprend des produits avec un grade de viscosité différent à sélectionner en fonction des exigences du fabricant et/ou de l'action d'amortissement souhaitée.

Il est également possible d'obtenir des grades intermédiaires en mélangeant avec d'autres grades d'huile de fourche.

## AVANTAGES CLIENT

- **Eni Fork Oil 7,5W** est équipée de caractéristiques rhéologiques appropriées telles que la fluidité à basse température, l'indice de viscosité élevé et un point d'écoulement très bas, ce qui se traduit par un comportement de suspension lisse et uniforme dans un large éventail de températures.
- Ce produit est caractérisé par des propriétés anti-usure élevées, qui garantissent une protection élevée et une longue durée de vie aux pièces lubrifiantes.
- Les propriétés résistantes à la corrosion de **Eni Fork Oil 7,5W** permettent une protection efficace des surfaces contre les phénomènes corrosifs.
- **Eni Fork Oil 7,5W** a les propriétés nécessaires pour le bon fonctionnement de l'équipement lubrifié, comme le faible moussage, la faible rétention d'air, la stabilité dans les conditions chaudes, et la compatibilité avec les matériaux en caoutchouc (joints).





## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	865
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	6.1
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	31
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	148
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	202
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-42