



## APPLICATIONS

**Eni Multitech 10W-40** est un lubrifiant multifonctionnel Synthetic Technology qui permet la lubrification de tous les organes des matériels agricoles, des engins de travaux publics ou de chantier les plus modernes.

## AVANTAGES CLIENT

- La sélection attentive des additifs confère à **Eni Multitech 10W-40** un grand pouvoir détergent et dispersif, une excellente stabilité à l'oxydation ainsi que des propriétés anti-usure, anti-mousse, anti-stick-slip et antifriction permettant une réduction des bruits de freinage.
- L'utilisation d'une huile de base synthétique particulière confère à eni Multitech 10W-40 un indice de viscosité naturellement élevé, un point d'écoulement bas et des caractéristiques de viscosité appropriées pour un spectre très large de température de fonctionnement.
- Le produit est utilisable dans pratiquement tous les matériels agricoles, les engins de chantiers et de travaux publics pour des applications tel que : moteurs Diesel atmosphériques et suralimentés, moteurs essence, transmissions manuelles et hydrostatiques, boîtes de renvoi, ponts et transmissions à freins immergés, circuits et commandes hydrauliques, prises de forces hydrauliques et mécaniques, compresseurs.  
Le produit n'est pas indiqué dans le cas où le constructeur demande un lubrifiant de niveau API GL-5.

## SPECIFICATIONS

- ACEA E2
- API SF
- API CG-4
- API GL-4
- MIL-L-2105 D
- Massey Ferguson M 1144, M 1145
- Allison C-4
- John Deere JDM J27
- Caterpillar TO-2





- MB 228.1
- ZF TE-ML 06B, 06C, 07B quality

## CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	878
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.4
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	96
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	150
Viscosité à -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6600
Point d'éclair COC	ASTM D 92	°C	230
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-27

