

eni i-Ride moto 10W-40

eni i-Ride moto 10W-40 est un lubrifiant à base synthétique étudié pour les moteurs 4T de moto de dernière génération. C'est un produit de qualité supérieure expressément formulé pour atteindre des niveaux de performance élevés.

Grâce à sa formule exclusive, **eni i-Ride moto 10W-40** est capable de résister aux plus fortes sollicitations auxquelles sont soumis les moteurs moto et multi-valves.

Il est particulièrement recommandé pour les longs trajets.

CARACTERISTIQUES (Valeurs Typiques)

Grade SAE		10W-40
Viscosité à 100 °C	mm²/s	14,1
Viscosità à 40 °C	mm²/s	95
Viscosité à -25 °C	mPa⋅s	6700
Indice de viscosité	-	154
Point Eclair V.O	°C	220
Point d'Ecoulement	°C	-30
Masse volumique à 15°C	kg/l	0,873

PROPRIETES ET PERFORMANCES

- Le type d'additivation utilisé dans **eni i-Ride moto 10W-40** est en mesure d'assurer une parfaite lubrification du moteur, aussi bien à basse que haute température, permettant ainsi, l'utilisation d'un seul type de lubrifiant pour toutes les saisons.
- Le parfait équilibre entre les additifs employés garantit une protection et une durée maximale du moteur, optimisant dans le même temps les performances de la boite de vitesse et de l'embrayage.

SPECIFICATIONS ET HOMOLOGATIONS

eni i-Ride moto 10W-40 répond aux exigences des spécifications suivantes :

- JASO MA, MA2
- API SL
- ACEA A3