

Eni i-Ride scooter 2T



APPLICATIONS

Eni i-Ride scooter 2T est un lubrifiant Synthetic Technology à très faible émission de fumée dans les moteurs 2 temps qui sont montés dans des scooters, refroidis par air ou par liquide.

AVANTAGES CLIENT

- **Eni i-Ride scooter 2T** minimise la formation de dépôts dans la chambre de combustion, dans les dégagements d'échappement, et dans les rainures des segments de piston. Ses caractéristiques garantissent une bonne détergence des composants du moteur.
- **Eni i-Ride scooter 2T** préserve les surfaces des pièces mécaniques de la présence d'usure.
- **Eni i-Ride scooter 2T** est formulé spécifiquement pour une utilisation dans les véhicules équipés de systèmes de mélange séparés, mais peut également être utilisé pour le mélange manuel.

SPECIFICATIONS – HOMOLOGATIONS

- API TC
- JASO FC



Eni i-Ride scooter 2T



CARACTERISTIQUES

Propriétés	Méthode	Unité de Mesure	Typique
Densité à 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	871
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	10.3
Viscosité à 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	73
Indice de Viscosité	ASTM D 2270	-	124
Point d'éclair (COC)	ASTM D 92	°C	118
Point d'écoulement	ASTM D 97	°C	-15

