

Eni i-Ride scooter 10W-40



TOEPASSINGEN

Eni i-Ride scooter 10W-40 is een "synthetic technology" smeermiddel dat ontworpen is voor het smeren van viertaktmotoren in scooters. Dankzij de samenstelling is het product geschikt voor gebruik in motoren die gekoeld worden met koelvloeistof of lucht.

KLANTVOORDELEN

- De uitstekende kenmerken van dit product maken het geschikt voor gebruik in de zwaarst belaste motoren, ook die uitgerust zijn met Start & Stop systemen.
- De speciale samenstelling van **Eni i-Ride scooter 10W-40** biedt dankzij de uitstekende smering de beste bescherming van de motor onder alle gebruiksomstandigheden, ook de meest extreme.
- De samenstelling van **Eni i-Ride scooter 10W-40** is ontwikkeld om een effectieve controle van neerslagvorming uit te voeren.
- De componenten in de formule zijn zorgvuldig geselecteerd om hun eigenschappen te behouden, ook bij werkingssomstandigheden met hoge temperaturen.

SPECIFICATIES-GOEDKEURINGEN

- API SJ
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride scooter 10W-40



KENMERKEN

Eigenschappen	Methode	Eenheid	Typische
Dichtheid bij 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	867
Viscositeit bij 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.9
Viscositeit bij 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	99
Viscositeitsindex	ASTM D 2270	-	156
Viscositeit bij -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Vlampunt (COC)	ASTM D 92	°C	220
Stolpunt	ASTM D 97	°C	-24

