



# Scheda Prodotto

## IP SCOOTER 4

Lubrificante multigrado con base sintetica per motori a quattro tempi di scooter.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### SCOOTER 4

Gradazione di viscosità SAE (J 300)			10W-40
Massa volumica a 15°C	ASTM D 4052	kg/l	0.873
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	14.1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	94
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	154
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	cP	6.800
Punto di infiammabilità v.a.	ASTM D 92	°C	220
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP Scooter 4** possiede:

- eccezionali caratteristiche antiossidanti, grande stabilità termica;
- ottime proprietà detergenti e disperdenti per una perfetta pulizia del motore;
- caratteristiche viscosimetriche costanti, buona scorrevolezza a freddo tale da facilitare gli avviamenti ed assicurare un'efficace lubrificazione del motore e del cambio.

### APPLICAZIONI

**IP Scooter 4** è indicato per la lubrificazione dei motori a quattro tempi di scooter, raffreddati a liquido o ad aria.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP Scooter 4** supera le prove previste dalla specifica:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA