



## IP SUPERBIKE 4

Lubrificante multigrado totalmente sintetico di eccezionale qualità per la lubrificazione dei motori a quattro tempi, anche plurivalvole, e dei gruppi frizione-cambio di moto scooters ad elevate prestazioni.

### CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

#### SUPERBIKE 4

Gradazione di viscosità SAE (J 300)			5W-40
Massa volumica a 15°C	ASTM D 1298	kg/l	0.851
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	14.1
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	91
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	160
Punto di infiammabilità V.A.	ASTM D 92	°C	225
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-40

### PROPRIETA' E PRESTAZIONI

**IP SUPERBIKE 4** garantisce:

- eccezionali caratteristiche antiossidanti e grande stabilità termica;
- ottime proprietà detergenti e disperdenti per una perfetta pulizia del motore;
- viscosità costante e buona scorrevolezza a freddo, tale da facilitare gli avviamenti ed assicurare un'efficace lubrificazione del motore e del cambio.
- **IP SUPERBIKE 4** riduce gli attriti interni del motore aumentando così la potenza disponibile o diminuendo i consumi di carburante.

### APPLICAZIONI

**IP SUPERBIKE 4** garantisce elevatissime prestazioni nei motori a quattro tempi, raffreddati a liquido o ad aria, progettati o preparati per competizioni sportive o comunque usati in condizioni di esercizio severo.

### SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

**IP SUPERBIKE 4** supera con largo margine le prove previste da:

- API SJ
- ACEA A3
- Jaso MA