

Eni i-Ride racing 5W-40



APPLICAZIONI

Eni i-Ride racing 5W-40 è un lubrificante innovativo con formula 'top synthetic' messo a punto dalla ricerca Eni per soddisfare le esigenze dei motori 4 tempi ad alte prestazioni. La formulazione del prodotto è stata sviluppata per garantire un ottimo comportamento anche in condizioni di maggiori sollecitazioni e stress termici a cui sono sottoposti i motori motociclistici.

VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Ride racing 5W-40** con la sua particolare additivazione è in grado di garantire un'ottima detergenza del motore, in particolare possiede caratteristiche tali da permettere un'efficace controllo del fenomeno di formazione depositi nelle zone esposte ad alte temperature.
- L'adozione di un'innovativa tecnologia formulativa permette di esaltare le prestazioni del motore in tutte le condizioni di funzionamento.
- Il prodotto contrasta efficacemente i fenomeni d'usura che possono insorgere nelle motorizzazioni a seguito delle maggiori sollecitazioni.
- La particolare selezione e qualità delle materie prime impiegate in formulazione assicurano al prodotto una resistenza agli stress termici elevati.
- La tecnologia di additivazione del prodotto è stata concepita per contenere gli effetti negativi derivanti dai fenomeni termo-ossidativi.

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- API SL
- JASO MA, MA2



Eni i-Ride racing 5W-40



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	854
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	13,6
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	85
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	164
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6300
Punto di infiammabilità	ASTM D 92	°C	232
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36

