

## Informazioni di prodotto 01.40.81

17-05-2025

### Expulsa RR 10W-40

#### Descrizione

Expulsa RR 10W-40 è un olio per motori 4 tempi ad elevate prestazioni, totalmente sintetico speciale per motociclette di ultima generazione. Formulato utilizzando oli base sintetici di alta qualità, abbinati a speciali additivi all'avanguardia, presenta le seguenti proprietà:

- Eccezionale protezione contro l'usura, anche a temperature estremamente alte o basse
- Eccellente lubrificazione, anche nelle condizioni di funzionamento più estreme
- Bassa volatilità e quindi un consumo d'olio minimo
- Attrito interno molto limitato per la massima performance del motore
- Un indice di viscosità molto elevato e stabile
- Eccezionali proprietà detergenti, garantiscono un interno motore sempre pulito
- Garantisce cambi marcia fluidi e precisi
- Funzionamento ottimale della frizione a bagno d'olio

#### Applicazione

Expulsa RR 10W-40 è stato specificamente sviluppato per le motociclette moderne tecnologicamente avanzate, di potenza da elevata a molto elevata. La formula totalmente sintetica garantisce una lubrificazione superiore anche a temperature di esercizio estremamente alte. Ciò rende Expulsa RR 10W-40 ideale per l'impiego in contesto sportivo o su pista, oltre che per la normale guida su strada.

#### Specifiche

API SP

JASO MA2

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,846
Viscosità -25°C, mPa.s	2360
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	84,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Indice di viscosità	169
Punto di infiammabilità COC, °C	250
Punto di scorrimento, °C	-57
Numero base totale, mgKOH/g	7,1
Cenere solfatata, %	0,82
HTHS, mPa.s	3,73
Noack, %	7,8

#### Confezioni disponibili



33014

Flacone 1 l



58040

Secchio 20 l



37951

Latta 20 l



33041

Fusto 60 l



32672

Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.