

## Scheda Tecnica Prodotto

### FLUIP EVO 10W40 cod. L1040A1

#### Descrizione

FLUIP EVO 10W40 è un olio motore universale, ultra moderno, ideale per city-car e motorizzazioni ove sia richiesta tale gradazione a base di oli minerali e sintetici con un indice di viscosità naturalmente elevato. Integrato con un pacchetto additivi accuratamente bilanciato, al fine di ottenere le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante, fino al 2%
- Indice di viscosità estremamente elevato e alta resistenza al taglio
- Avviamento a freddo regolare
- Film lubrificante protettivo ad alte temperature
- Dispersione e potere detergente eccellenti: prevengono un accumulo eccessivo di morchia nera
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Adatto all'impiego in automobili dotate di convertitore catalitico di ultima generazione
- Formula anti usura delle sedi valvole per auto dotate di impianto GPL / metano

#### Applicazione

FLUIP EVO 10W40 è un olio motore semi-sintetico di tipo universale idoneo per motori diesel, benzina e scooter fino 250 CC. Adatto per tutti i motori, con o senza turbocompressore, su veicoli e furgoni. Formula ideale anche per auto dotate di impianto GPL / Metano.

#### Specifiche

ACEA A3/B4 - 12

API SN/CF

MB 229.1

Renault RN0700

VW 501.01/505.00

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,872
Viscosità -30°C, mPa.s	6220
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	96,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,10
Indice di viscosità	151
Punto di infiammabilità COC, °C	216
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	8,0
Genere solfatata, %	1,02
Noack, %	9,9

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.