



# eni i-Base professional 15W-40

**eni i-Base professional 15W-40** è un lubrificante motore formulato con basi di elevata qualità. E' idoneo per motori alimentati a benzina o naturalmente aspirati a gasolio operanti in condizioni gravose.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

Gradazione SAE		15W-40
Densità a 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	874
Viscosità a 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	110
Viscosità a 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	14,7
Viscosità a -20 °C	mPa·s	6700
Indice di viscosità	-	140
Punto di infiammabilità	°C	225
Punto di scorrimento	°C	-24

## PROPRIETÀ E PRESTAZIONI

- Le buone proprietà detergenti e disperdenti di **eni i-Base professional 15W-40** minimizzano efficacemente la formazione di lacche, vernici, morchie e altre tipologie di depositi. Il prodotto aiuta a prevenire il fenomeno di incollamento delle fasce elastiche dei pistoni, mantenendo in sospensione le sostanze che tendono a depositarsi.
- eni i-Base professional 15W-40** presenta una notevole resistenza al decadimento delle sue caratteristiche ed in particolare ai fenomeni ossidativi derivanti da un'esposizione prolungata in condizioni di alte temperature ed in presenza di aria ed altri agenti.
- Le caratteristiche antiusura garantiscono una lunga durata degli organi in movimento, riducendo gli interventi di manutenzione e di revisione del motore.
- Le sue proprietà anticorrosive assicurano un'efficace protezione dei componenti del motore dall'attacco dell'umidità e neutralizzano le sostanze acide che si formano durante la fase di combustione.
- Le proprietà antischiuma contrastano la formazione nella massa dell'olio di bolle d'aria che potrebbero provocare interruzioni della continuità del film di lubrificante.
- La sua speciale formula assicura maggiori prestazioni senza l'aggiunta di elevate percentuali di additivi organometallici. Questo riduce la formazione dei depositi in camera di combustione attenuando i rischi legati al fenomeno di preaccensione, contenendo l'aumento di richiesta ottanica legata ad un utilizzo prolungato.

## SPECIFICHE DI ENTI INTERNAZIONALI

- API SJ/CF