

# Eni i-Sint professional 10W-40



## APPLICAZIONI

**Eni i-Sint professional 10W-40** è un lubrificante motore con formula 'synthetic technology', studiato per soddisfare i requisiti delle motorizzazioni alimentate a gasolio o benzina che equipaggiano le autovetture e i veicoli commerciali leggeri. Il prodotto è idoneo all'impiego laddove richiesta la specifica ACEA A3/B4.

## VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Sint professional 10W-40** offre il massimo delle prestazioni per le ottime proprietà detergenti e disperdenti che limitano la formazione dei depositi all'interno del motore ed in particolare contrastano l'insorgenza dei depositi carboniosi nelle regioni esposte ad elevate temperature.
- La sua formulazione è stata sviluppata per conferire al prodotto un'elevata protezione dai fenomeni d'usura.
- La particolare attenzione riposta nella scelta delle materie prime presenti in formulazione contribuisce a ridurre il consumo olio, legato a fenomeni evaporativi, per effetto della bassa volatilità del prodotto.
- La stabilità termo-ossidativa permette di realizzare un'efficace lubrificazione degli organi meccanici del motore nelle svariate condizioni operative e per l'intera vita utile della carica.

## SPECIFICHE

- API SN/CF
- MB 229.1
- VW 501 01, 505 00



# Eni i-Sint professional 10W-40



## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	868
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	92
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	158
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	224
Punto di scorrimento	ASTM D 5950	°C	-27

