

# Eni i-Sigma top 10W-40



# Li.Bo

## APPLICAZIONI

**Eni i-Sigma top 10W-40** è un lubrificante multigrado con tecnologia sintetica ad alte prestazioni, adatto alla lubrificazione di motori sovralimentati operanti in condizioni d'esercizio severo, con caratteristiche 'fuel saving' e che consente i massimi intervalli di cambio previsti.

Il prodotto è indicato per la gran parte dei costruttori del settore.

## VANTAGGI CLIENTE

- Le basi di qualità superiore impiegate e la speciale tecnologia d'additivazione garantiscono una costanza di prestazioni anche con intervalli di cambio prolungati.
- La gradazione SAE (10W-40) rende adatto il prodotto a qualsiasi situazione climatica consentendo l'avviamento anche in condizioni critiche di bassa temperatura.
- Le caratteristiche disperdenti-detergenti e il potere neutralizzante nei confronti dei prodotti acidi della combustione, garantiscono un'eccezionale pulizia del pistone e la dispersione dei prodotti solidi di combustione o di degradazione evitandone la precipitazione e la conseguente formazione di depositi.
- Il prodotto garantisce un'eccellente resistenza all'ossidazione anche in esercizio prolungato a temperature elevate. Le sue caratteristiche antiossidanti, antiruggine ed antiusura sono idonee ad un esercizio severo e garantiscono un intervallo di cambio prolungato. L'ossidazione è inibita efficacemente, assicurando la costanza della viscosità nel tempo di vita utile. Le superfici metalliche sono efficacemente protette dall'usura e dalla corrosione assicurando e mantenendo nel tempo la massima efficienza del motore.

## SPECIFICHE

- ACEA E4, E7
- API CI-4
- Cummins CES 20078
- Deutz DQC III-18 (Approved)
- MACK EO-N (Approved)
- MAN M 3277 (Approved)
- MB-Approval 228.5



eni




# Eni i-Sigma top 10W-40



# Li.Bo

- MTU type 3 (Approved)
- Renault VI RLD-2 (Approved)
- Volvo VDS-3 (Approved)

## 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	14.7
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	98
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	156
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6124
Punto di scorrimento	ASTM D 5950	°C	-42
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	226
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	12.5



eni


