

# Eni i-Sint MS 5W-40



## APPLICAZIONI

**Eni i-Sint MS 5W-40** è un lubrificante innovativo con formula synthetic technology e caratteristiche "mid SAPS", studiato per rispondere alle esigenze di lubrificazione dei motori di recente tecnologia alimentati a benzina, gasolio o gas/GPL, che equipaggiano le autovetture o i veicoli commerciali. Il prodotto contribuisce a ridurre le emissioni inquinanti allo scarico in accordo con le sempre più stringenti normative emesse in termini di impatto ambientale.

## VANTAGGI CLIENTE

- Gli additivi a base metallica presenti negli oli motore, se impiegati a determinate concentrazioni, possono compromettere la funzionalità e l'efficienza dei sistemi di abbattimento delle emissioni allo scarico, provocando l'aumento delle emissioni nocive. **Eni i-Sint MS 5W-40** contiene bassi livelli di questi additivi e assicura pertanto una migliore efficienza e durata nel tempo di tali dispositivi.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** resiste al deterioramento, specialmente quello conseguente ai fenomeni termossidativi legati alla lunga esposizione alle alte temperature in presenza di aria ed altri agenti.
- Le caratteristiche viscosimetriche della sua formulazione favoriscono gli avviamenti a freddo e rendono possibile un risparmio di combustibile che determina una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> allo scarico.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** possiede un'eccezionale resistenza allo stress meccanico, che minimizza le riduzioni di viscosità connesse al suo utilizzo.
- **Eni i-Sint MS 5W-40** mantiene le proprie prestazioni per tutta la durata del suo utilizzo, assicurando la massima protezione del motore e consentendo di raggiungere i massimi intervalli di cambio olio prescritti dai costruttori.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA C3
- API SN
- MB-Approval 229.51
- VW 502 00 + 505 00 + 505 01
- BMW LL-04



# Eni i-Sint MS 5W-40



- Porsche A40

## CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	854
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	13,5
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	78
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	182
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	216
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-36

