



Engine protection

APPLICAZIONI

Eni i-Sint 10W-40 è un lubrificante motore con formula 'Synthetic technology' di alta qualità sviluppato per soddisfare le esigenze dei motori a benzina e diesel delle più recenti autovetture e veicoli commerciali operanti anche in condizioni gravose.

VANTAGGI CLIENTE

- I componenti sintetici nella formula garantiscono una perfetta lubrificazione del motore in condizioni di normale esercizio e successivamente ai periodi di fermo, facilitando gli avviamenti a freddo e riducendo i fenomeni d'usura
- La formula del prodotto è ottimizzata per assicurare le migliori condizioni di lubrificazione dopo lunghi periodi di esercizio in tutte le condizioni climatiche
- Il prodotto ha una volatilità bassa che consente di limitarne il consumo e di allungare gli intervalli di cambio olio
- I componenti detergenti e disperdenti della formula inibiscono la formazione delle morchie che tendono a crearsi sulle parti del motore operanti a temperature inferiori, e riducono la formazione di depositi come lacche e vernici, preservando uno stato ottimale dei componenti meccanici

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA A3/B4
- API SN
- VW 502 00 + 505 00
- MB-Approval 229.3





CARATTERISTICHE

	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	APM 27	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	870
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14,0
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	90
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	154
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	6800
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	230
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-30

