



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

- ACEA A3/B4
- API SN
- MB-Approval 229.3





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	860
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	14.1
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	155
Viscosità a -25°C	ASTM D 5293	mPa·s	5480
Punto di infiammabilità COC	ASTM D 92	°C	228
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33
B. N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.8



eni