

Eni i-Sint tech R 5W-30



APPLICAZIONI

Eni i-Sint tech R 5W-30 è un lubrificante con formula 'synthetic technology' e caratteristiche 'mid SAPS', specifico per vetture o veicoli commerciali alimentati a benzina o gasolio di ultima generazione per i quali è richiesto un lubrificante rispondente alle specifiche prestazionali ACEA C4 o Renault RN 0720.

VANTAGGI CLIENTE

- **Eni i-Sint tech R 5W-30** 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 dei pistoni esposte ad elevate temperature.
- La particolare attenzione riposta nella scelta delle materie prime presenti in formulazione contribuisce a determinare un'efficace azione preventiva dei fenomeni d'usura dei componenti meccanici del motore.
- La sua formulazione è stata sviluppata per conferire al prodotto elevate proprietà all'avviamento alle basse temperature.
- **Eni i-Sint tech R 5W-30** contribuisce in modo significativo al risparmio carburante con conseguente riduzione delle emissioni di anidride carbonica (CO₂).
- Il prodotto presenta un'elevata compatibilità con i dispositivi di abbattimento delle emissioni allo scarico.

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ACEA C4
- MB 229.51, 226.51
- Renault RN0720



Eni i-Sint tech R 5W-30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	850
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11,7
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	70
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	163
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	217
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39

