

Eni i-Sint tech G 5W-30



APPLICAZIONI

Eni i-Sint tech G 5W-30 è un lubrificante con formula synthetic technology pensato e realizzato per rispondere alle richieste di lubrificazione delle motorizzazioni a marchio GM, che esigono un lubrificante caratterizzato da intervalli di sostituzione prolungati (LL - Long Life) in accordo con le specifiche: GM-LL-A-025 o GM-LL-B-025.

VANTAGGI CLIENTE

- La formulazione di **Eni i-Sint tech G 5W-30** è sviluppata per assicurare prestazioni eccellenti in ogni condizione di funzionamento del motore.
- Il prodotto assicura una protezione dei componenti meccanici del motore dai fenomeni d'usura e formazione depositi.
- Le prestazioni di **Eni i-Sint tech G 5W-30** permettono un prolungato utilizzo alle alte temperature, minimizzando il degrado per effetto dei fenomeni termossidativi.
- Il prodotto è caratterizzato da un'ottima fluidità alle basse temperature ambiente, qualità che rende più agevole l'avviamento del motore in tali condizioni.
- **Eni i-Sint tech G 5W-30** è idoneo per la lubrificazione delle motorizzazioni alimentate a benzina o gasolio di autovetture o veicoli commerciali.

SPECIFICHE - APPROVAZIONI

- ACEA A3/B4-04
- API SL/CF
- GM LL-A-025, LL-B-025



Eni i-Sint tech G 5W-30



CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	859
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	11.9
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	70
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	166
Viscosità a -30°C	ASTM D 5293	mPa·s	6400
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	227
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39
B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	10.5

