

Eni i-Sint tech 0W-30



APPLICAZIONI

Eni i-Sint tech 0W-30 è un lubrificante che possiede elevate qualità con formula top synthetic, sviluppato dalla ricerca Eni per rispondere ai requisiti di lubrificazione richiesti dai motori delle autovetture o veicoli commerciali del gruppo Volkswagen, i quali necessitano di un prodotto rispondente alle specifiche VW 503 00, 506 00 e 506 01 ovvero Long Life Service.

VANTAGGI CLIENTE

- Le proprietà viscosimetriche di **Eni i-Sint tech 0W-30** rendono possibile una perfetta lubrificazione degli organi meccanici del motore con conseguente riduzione dei fenomeni d'attrito a cui corrisponde un significativo risparmio di carburante ed una diminuzione delle emissioni inquinanti di anidride carbonica (CO₂) allo scarico del veicolo.
- La particolare cura riposta nella selezione delle materie prime che costituiscono la formulazione del prodotto assicura, in qualsiasi condizione di funzionamento del motore, la massima protezione rispetto ai fenomeni d'usura e formazione depositi.
- **Eni i-Sint tech 0W-30** possiede un'ottima fluidità per effetto della quale è in grado di realizzare un film d'olio particolarmente resistente capace di garantire eccellenti avviamenti del motore anche in condizioni climatiche contraddistinte da temperature molto basse.
- **Eni i-Sint tech 0W-30** resiste al deterioramento, specialmente quello derivante dall'ossidazione conseguente alla lunga esposizione alle alte temperature in presenza di aria ed altri agenti, consentendo il raggiungimento degli intervalli di sostituzione previsti dai Costruttori con ampio margine qualitativo.

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- ACEA A5/B5-04
- VW 503 00, 506 00, 506 01





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	856
Viscosità a 100°C	ASTM D 445	mm ² /s	9,6
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	53
Indice di viscosità	ASTM D 2270	-	168
Viscosità a -35°C	ASTM D 5293	mPa·s	6000
Punto di infiammabilità (COC)	ASTM D 92	°C	210
Punto infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-39
B.N.	ASTM D 2896	mg KOH/g	

