

Top Tec 6400 0W-20



Descrizione

Olio motore Premium a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Rispetta i requisiti di maggiore efficienza e minori emissioni dei veicoli, che derivano dallo sviluppo di motori sempre più piccoli e più potenti. Sviluppato appositamente per le esigenze della Renault. Anche in caso di sollecitazioni estreme assicura una lubrificazione ottimale, un'eccellente stabilità della pellicola lubrificante nonché usura minima. Ideale per motori con sistema Start-Stop. Assicura massime prestazioni con un minor consumo di carburante.

Caratteristiche

- massimo risparmio di carburante
- riduce il tempo di avviamento
- riduce l'attrito e l'usura
- eccellente resistenza all'invecchiamento
- eccellente comportamento di avviamento a freddo
- eccellente protezione dall'usura
- eccellente effetto di pulizia

Classificazioni

ACEA C5 • Renault RN 17 FE

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	0W-20 SAE J300
Densità a 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	39 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D 4684
Viscosità a -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D 5293
Indice di viscosità	185 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 2,6 mPas ASTM D 5481
Punto di scorrimento	-48 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	11,5 % CEC-L-10-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	8,8 mg KOH/g DIN ISO 3771

Dati Tecnici

Cenere di solfati	0,8 % DIN 51575
Fattore colorimetrico (ASTM)	3 DIN ISO 2049

Settori di utilizzo

Olio per tutte le stagioni per motori a benzina e diesel, compresi quelli con tecnologia common-rail. Particolarmente adatto a veicoli con trazione a gas (CNG/GPL) e veicoli con filtro antiparticolato diesel (DPF), anche in caso di montaggio a posteriori. Testato su motori turbo e catalizzatori. Non compatibile con versioni precedenti.

Utilizzo

Attenersi alle specifiche e alle norme dei costruttori dei gruppi e dei veicoli! L'efficacia ottimale è garantita soltanto utilizzando il prodotto non miscelato.

Contenuto delle confezioni

1 l Tanica plastica	21584 D-BOOKLET
5 l Tanica plastica	21585 D-BOOKLET
20 l Tanica plastica	21586 D-BOOKLET
60 l Fusto lamiera	21587 D-GB
205 l Fusto lamiera	21588 D-GB

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.