

Top Tec 4410 5W-30



Descrizione

Particolarmente adatto per Renault.

Olio motore high-tech a bassa viscosità basato su tecnologia di sintesi. Previene i depositi dannosi, garantisce una lubrificazione sicura, la massima protezione e le migliori prestazioni. Permette la lubrificazione rapida del motore e del turbocompressore.

Caratteristiche

- eccellente sicurezza di lubrificazione
- rapida lubrificazione completa
- eccellente proprietà di protezione dall'alta pressione e dall'usura
- impedisce la formazione di residui
- eccellente pulizia del motore
- ottimale stabilità all'invecchiamento
- garantisce un basso consumo di carburante
- testato per turbo e catalizzatore

Specifiche e classificazioni:

ACEA C3 • Renault RN 17

Dati Tecnici

Classe SAE (oli motore)	5W-30 SAE J300
Densità a 15 °C	0,850 g/cm ³ DIN 51757
Viscosità a 40 °C	68,0 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viscosità a 100 °C	11,8 mm ² /s ASTM D 7042-04
Viskosität bei -35°C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viscosità a -30 °C (CCS)	≤ 6600 mPas ASTM D5293
Indice di viscosità	170 DIN ISO 2909
HTHS a 150 °C	≥ 3,5 mPas ASTM D5481
Punto di scorrimento	-39 °C DIN ISO 3016
Perdita per evaporazione (Noack)	10,6 % CEC-L-40-A-93
Punto di infiammabilità	230 °C DIN ISO 2592
Numero totale di basicità	9,3 mg KOH/g DIN ISO 3771
Cenere di solfati	≤ 0,8 g/100g DIN 51575

Dati Tecnici

Fattore colorimetrico (ASTM)	4,0 DIN ISO 2049
------------------------------	---------------------

Settori di utilizzo

Per tutti i motori a benzina (tranne RS e Alpine) e tutti i motori diesel con o senza filtro antiparticolato dall'anno di produzione 2018. Adatto per turbo e catalizzatori.

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	21397 D-F-I
1 l Tanica plastica	21402 BOOKLET
4 l Tanica plastica	21403 BOOKLET
5 l Tanica plastica	21398 D-F-I
5 l Tanica plastica	21404 BOOKLET
20 l Tanica plastica	21399 D-GB
60 l Fusto lamiera	21400 D-GB
205 l Fusto lamiera	21401 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.