

Roil FULLY SYNTHETIC PRESTIGE LS 0W/30

Olio 100% sintetico per motori moderni benzina e diesel di autovetture al massimo delle prestazioni

APPLICAZIONI

- Motori benzina, GPL e diesel, turbocompressi e non, di autovetture ad alte prestazioni;
- motori benzina e diesel per i quali venga richiesto un olio a livello API: SR - RC
- idoneo per impiego su autovetture dotate di marmitta catalitica.
- Motori ultima generazione, dotati di nuovissimi sistemi di abbattimento delle emissioni allo scarico.

LIVELLI DI QUALITA'

Il FULLY SYNTHETIC PRESTIGE LS 0W/30 presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- ACEA A5/B5 C3-08 EURO 6
- API SR/RC PORSCHE
- VW 502.00/505.00/505.01/506.01
- MB 229.51/52 BMW LONG LIFE 04-19FE
- PSA B71 2312

PREROGATIVE

II FULLY SYNTHETIC PRESTIGE LS 0W/30 è un lubrificante sintetico al 100% per motori benzina e diesel di elevate prestazioni Fuel Economy, Low Saps (basse emissioni di polveri sottili) e cambio olio super - prolungati. Garantisce l'avviamento а freddo temperature minime di -35 °C, assicurando un risparmio degli organi motore: perché quanto bassa è la viscosità. tanto velocemente l'olio entra in circolazione, garantendo così, anche un risparmio di carburante. II FULLY SYNTHETIC PRESTIGE LS 0W/30 protegge contro il rischio di rotture

e contro il rapido deterioramento degli organi del motore.

COMPOSIZIONE

Formulato con basi non convenzionali, basi totalmente sintetiche, un pacchetto di additivi ad alte prestazioni ed un miglioratore dell'indice di viscosità molto stabile alle sollecitazioni del motore alle alte velocità. Studiato per ridurre le emissioni dei motori diesel di NOx e Particolato.

INTERVALLO CAMBIO OLIO

Si raccomanda di rispettare l'intervallo di cambio olio suggerito dal costruttore dell'autovettura.

CARATTERISTICHE TIPICHE

Gradazione SAE	0W-30
Densità a 15 °C, kg/dm ³	0,855
ASTM D1298	
Punto di infiammabilità, °C	222
ASTM D92	
Punto di scorrimento, °C	-38
ASTM D97	
Viscosità cinematica,	
cSt a 40 °C	65
cSt a 100 °C	10.4
ASTM D445	
Indice di viscosità	164
ASTM D2270	
TBN, mgKOH/g	14,5
ASTM D2896	