



# ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

## Roil FULLY Synthetic SAE 5W-30 LOW SAPS

*Olio totalmente sintetico per motori moderni benzina e diesel di autovetture e trazione leggera di ultima generazione con FAP*

### APPLICAZIONI

- Motori benzina, GPL e diesel, turbocompressi e non, di autovetture e trazione leggera ad alte prestazioni;
- motori benzina e diesel per i quali venga richiesto un olio a livello API SM-CF
- idoneo per impiego su autovetture dotate di marmitta catalitica.
- **Motori ultima generazione Common-rail e Multijet**

### LIVELLI DI QUALITA'

Il FULLY SINT 5W30 LOW SAPS presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- **ACEA A5/B5 C3-08**
- **API SM/CF/CI-4 - PORSCHE**
- **VW 501.01/502.00/505.00/506.01**
- **MB 229.51 BMW LONG LIFE 04**

### PREROGATIVE

Il FULLY SINT 5W30 LOW SAPS è un lubrificante sintetico al 100% per motori benzina e diesel di elevate prestazioni Fuel Economy, Low Saps (basse emissioni di polveri sottili e particolato) e cambio olio prolungato.

Garantisce eccellenti proprietà a basse temperature purchè la temperatura ambiente non sia inferiore a -35 °C, caso in cui si raccomanda l'impiego di un olio di gradazione di viscosità inferiore.

Il FULLY SINT 5W30 LOW SAPS protegge contro il rischio di rotture e contro il rapido deterioramento degli organi del motore, riducendo i costi di riparazione e manutenzione.

### 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 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	5W-30
Densità a 15 °C, kg/dm <sup>3</sup> ASTM D1298	0,850
Punto di infiammabilità, °C ASTM D92	215
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-40
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C	74
cSt a 100 °C ASTM D445	12
Indice di viscosità ASTM D2270	160
TBN, mgKOH/g ASTM D2896	13,5