



ROIL PETROLI

www.roilpetroli.it

Roil Turbo GPL & METANO 5W-40

Olio totalmente sintetico per motori moderni multipower Gas e Metano

APPLICAZIONI

- Motori benzina, GPL e METANO, turbocompressi e non, di autovetture ad alte prestazioni di nuova generazione
- motori benzina per i quali venga richiesto un olio a livello **API SM-ACEA A3/B4 C3/08**
- idoneo per impiego su autovetture dotate di marmitta catalitica a 3 vie EURO5
- **Soddisfa le specifiche FIAT, LANCIA, ALFAROMEO**

LIVELLI DI QUALITA'

Il Roil Turbo GPL

5W-40 presenta i seguenti livelli di qualità internazionali e le seguenti approvazioni di costruttori:

- **ACEA A3-96/B3 – B4-96**
- **API SM/CF**
- **C3 - 08**

PREROGATIVE

IL ROIL TURBO GPL 5W-40 è un olio multigrado ad alte prestazioni che, rispetto agli oli sintetici tradizionali, offre prestazioni superiori in termini di stabilità termica, caratteristiche viscosimetriche e fluidità alle basse temperature.

IL ROIL TURBO GPL 5W-40 garantisce inoltre il massimo livello di protezione contro l'usura, l'ossidazione e la formazione di morchie e depositi. Può essere impiegato in ogni condizione climatica, purchè la temperatura ambiente non sia inferiore a -30 °C, caso in cui si raccomanda l'impiego di un olio di gradazione di viscosità inferiore.

IL ROIL TURBO GPL 5W-40 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 termiche, ne risulta un lubrificante atto a 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	5W-40
Densità a 15 °C, kg/dm ³ ASTM D1298	0,860
Punto di infiammabilità, °C ASTM D92	215
Punto di scorrimento, °C ASTM D97	-36
Viscosità cinematica, cSt a 40 °C	85.0
cSt a 100 °C ASTM D445	13.3
Indice di viscosità ASTM D2270	165
TBN, mgKOH/g ASTM D2896	11
Ceneri solfatate, %peso ASTM D874	1,3