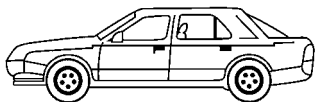




TOUR SYNTH 10W-40



Lubrificante semi-sintetico ELF d'ultima generazione d'elevate prestazioni. La sua formula è stata specialmente sviluppata per i motori a benzina e Diesel, ottimizzato per rispondere alle esigenze accresciute delle tecnologie ad iniezione diretta del carburante più recenti.

APPLICAZIONI

Tutti i motori a benzina e Diesel

Iniezione diretta ed indiretta

Condizioni estreme d'uso e climatiche

- Raccomandato per i motori a benzina e Diesel di vetture da turismo, monovolume ed utilitarie.
- Particolarmente adatto alle esigenze dei motori Diesel di recente tecnologia, specificatamente le motorizzazioni ad iniezione diretta, con o senza Common Rail.
- Perfettamente adatto a tutti i tipi di percorso (urbani, extraurbani, autostradali) e alle condizioni più estreme (temperature elevate).

PRESTAZIONI

Specifiche internazionali

ACEA : A3 / B4
API : SL / CF

Omologazioni Costruttori

VOLKSWAGEN : Livello VW 505.00 / 500.00

VANTAGGI CLIENTE

Prestazioni ottimali

Proprietà specifiche "Diesel" rinforzate

Aumento della durata della vita del motore

- Tecnologia semi sintetica ELF che assicura il mantenimento delle prestazioni del lubrificante nel corso del tempo, rispondendo così ai bisogni dei costruttori per i termini degli intervalli di cambio olio allungati.
- Eccellenti proprietà detergenti che assicurano una maggior pulizia del motore per prestazioni migliori.
- Specialmente concepito per rispondere alle esigenze particolari dei motori ad iniezione diretta. L'iniezione diretta migliora la potenza dei motori e la coppia a basso regime, diminuisce il consumo di carburante ma innalza anche la temperatura di funzionamento. E' dunque importante utilizzare un lubrificante capace di proteggere il motore a temperature più elevate.
- Elevato indice di viscosità che consente un'eccellente tenuta a temperature elevate, ma anche una lubrificazione rapida degli organi del motore nelle partenze a freddo. Questa protezione ottima a tutte le temperature allunga la durata della vita dei motori.

CARATTERISTICHE

| ELF TOUR SYNTH 10W-40 | Metodo | Unità | Grado SAE 10W-40 |
|-------------------------------|-------------|--------------------|------------------|
| Densità a 15 °C | ASTM D 1298 | Kg/m ³ | 880 |
| Viscosità cinematica a 40 °C | ASTM D 445 | mm ² /S | 102,9 |
| Viscosità cinematica a 100 °C | ASTM D 445 | mm ² /S | 14,50 |
| Indice di viscosità | ASTM D 2270 | - | 145 |
| Punto di scorrimento | ASTM D 97 | °C | - 32 |
| Punto d'infiammabilità | ASTM D 92 | °C | 223 |

I valori delle caratteristiche forniti in questa tabella sono dei valori tipici a titolo indicativo.

TOTAL ITALIA S p A
Via Arconati, 1
20135 MILANO
1/1

ELF Tour Synth 10W-40
Versione Aprile 04



Questo lubrificante utilizzato secondo le nostre raccomandazioni e per l'applicazione per la quale è previsto non presenta dei rischi particolari. Una scheda dei dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E. è disponibile presso gli uffici commerciali.