

Esso Ultra 10W-40

SAE 10W-40

Olio motore con base sintetica

DESCRIZIONE

Esso Ultra 10W-40 è formulato con oli base sintetici e minerali e con particolari additivi che provvedono a dare al motore una ottima protezione e potenza dovuta, quest'ultima, al migliorato sfruttamento del carburante.

Esso Ultra 10W-40 offre una eccellente protezione nelle partenze dovuta alla sua bassa viscosità e al suo rapido scorrimento in tutte le parti del motore. Inoltre, l'elevata velocità di scorrimento e l'eccellente protezione alle alte temperature, sono dovute all'uso delle basi sintetiche.

APPLICAZIONE

Esso Ultra 10W-40 è stato ideato e raccomandato per tutto l'anno per le auto moderne che richiedono l'uso di un olio che incontri le ultimissime specifiche ACEA e API con la gradazione SAE 10W-40.

È adatto sia per le auto a benzina che diesel naturalmente aspirati che turboalimentati.

PRESTAZIONI

Livelli Qualitativi

Il prodotto incontra le seguenti specifiche:

ACEA A3-02,B3-98

API SL/CF,SJ

Approvazioni

Il prodotto possiede le seguenti approvazioni:

PSA E-02 level 2

PSA D-02 level 2

MB 229.1

VW 505.00

VANTAGGI

- Le eccellenti proprietà alle basse temperature assicurano una efficiente partenza a freddo ed una rapida circolazione dell'olio per ridurre l'usura all'avviamento.
 - La eccellente stabilità alle alte temperature e all'ossidazione dovuta all'uso di basi sintetiche assicura al motore il controllo dei depositi.
 - La formulazione a basso contenuto in fosforo prolunga la vita del catalizzatore.
- La tecnologia per ridurre l'attrito sfrutta meglio la potenza grazie al miglioramento della qualità delle emissioni che dell'utilizzo del carburante.
- La bassa volatilità della formulazione riduce il consumo di olio.

| CARATTERISTICHE | UNITÀ | VALORI TIPICI | METODO |
|------------------------------|--------------------------|---------------|------------|
| Viscosità Cinematica a 100°C | mm ² /s (cSt) | 14.6 | ASTM D 445 |
| P.to Infiammabilità | °C | 210 | ASTM D 92 |
| P.to Scorrimento | °C | -30 | ASTM D 97 |
| Ceneri Solfatate | mass % | 0.8 | ASTM D 874 |

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.

Esso Italiana S.r.l.

Viale Castello della Magliana, 25 - 00148 Roma

Edizione Novembre 2003