



# 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/B3

API SL/CF,SJ

Approvazioni

Il prodotto possiede le seguenti approvazioni:

PSA E-02 level 2

PSA D-02 level 2

Può essere utilizzato in applicazioni ove sia richiesto un livello di qualità:

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 <sup>2</sup> /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