

Esso Ultra 5W-30

SAE 5W-30

Lubrificante per motori PSA che prolunga l'intervallo del cambio-olio e risparmia carburante

DESCRIZIONE

Esso Ultra 5W-30 è un olio semi-sintetico per autovetture. La sua formulazione è unica ed è costituita da oli base sintetici selezionati e da un pacchetto di additivi di elevata performance. prolunga l'intervallo del cambio-olio e risparmia carburante nelle autovetture PSA come viene raccomandato nelle schede informative di manutenzione.

APPLICAZIONE

Esso Ultra 5W-30 è stato specificamente sviluppato in collaborazione con Peugeot S.A. per i motori delle loro autovetture a benzina e a gasolio che rispondono al concetto "Energy Economy Oil". È pertanto raccomandato per il nuovo Peugeot 406 da Aprile 1999 e per gli altri modelli da Luglio 1999. Queste autovetture vengono già rifornite in fabbrica con questo lubrificante.

LIVELLI QUALITATIVI

Approvazioni:
Peugeot S.A. Service Fill E.99
Peugeot S.A. Service Fill D.99

VANTAGGI

- Prolungamento degli intervalli di cambio-olio per le autovetture PSA e i veicoli commerciali leggeri. Meno olio usato e meno smaltimento aiutano a conservare risorse preziose.
- Approvato da Peugeot S.A. è il risultato della collaborazione tra Esso e Peugeot ed è stato concepito come lubrificante per il riempimento in fabbrica che risponde al loro nuovo concetto di olio "Energy Economy".
- Formulazione semi-sintetica, stabile nelle condizioni operative alle alte temperature, ha una eccellente fluidità alle basse temperature per facilitare l'avvio del motore e proteggerlo contro l'usura nelle partenze.
- Formulazione con una bassa viscosità migliora lo sfruttamento dell'energia mediante un risparmio potenziale di carburante e una riduzione delle emissioni.
- Usura molto ridotta per assicurare che il motore ottimizzi le sue performance assicurandone una vita più lunga.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Massa Volum. a 15°C	Kg/m ³	860	ASTM D4052
Viscosità Cinematica a 100°C	mm ² /s	10,1	ASTM D445
Viscosità /alta Shear/alta Temp.	mPa.s	3,1	ASTM D4683
Indice di Viscosità		155	ASTM D2270
Punto Infiammabilità	°C	225	ASTM D92
Punto di Scorrimento	°C	-39	ASTM D97
Ceneri Solfatate	mass %	1,28	ASTM D874

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 Dicembre 2001/2