

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30

Olio motore sintetico ad elevate prestazioni

Descrizione prodotto

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 è un olio motore ad elevate prestazioni, progettato per aiutare a prolungare la vita e mantenere l'efficienza dei catalizzatori. Pienamente compatibile con i filtri di particolato diesel (DPF) di ultima generazione ed i convertitori catalitici a benzina (CAT), Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 è specificamente formulato con oli base sintetici di altissima qualità e additivi di assoluta avanguardia.

Prerogative e benefici

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 assicura una eccellente protezione antiusura alle alte e basse temperature insieme a una maggiore economia di carburante e pulizia del motore. Le principali caratteristiche e benefici includono:

- Basso contenuto di ceneri, zolfo e fosforo, che contribuisce a prolungare la vita e mantenere l'efficienza dei catalizzatori nei motori diesel e a benzina.
- Oli base sintetici di altissima qualità e tecnologia di additivi d'avanguardia per prestazioni stabili e ottimizzate e intervalli di cambio carica prolungati.
- Migliorate caratteristiche antifrizzionali per assicurare un minor consumo di carburante (ACEA A5/B5) rispetto agli oli motore minerali, che contribuisce alla riduzione delle emissioni di CO₂.
- Il sistema di protezione antiusura ad elevate prestazioni assicura una riserva di protezione motore per le condizioni di guida più severe.
- Eccellenti proprietà alle basse temperature per un affidabile avviamento a freddo, che consente una protezione rapida per il motore e il sistema elettrico.
- Gli agenti di pulizia attivi riducono i depositi e la formazione di morchia garantendo una lunga vita del motore

Applicazioni

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 è raccomandato per svariati motori del settore automobilistico, in particolare quelli a benzina ad alte prestazioni, turbodiesel con common rail e altri motori diesel delle vetture di ultima generazione, dei SUV e dei furgoni leggeri. Sconsigliato per motori a due tempi o per aviazione, a meno che non vi siano approvazioni specifiche del costruttore.

Specifiche e approvazioni

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 incontra o supera le seguenti specifiche dell'industria:

API (incontra i requisiti delle prove motoristiche)	SL
API	CF
ACEA	C2, A5/B5



Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 possiede le seguenti approvazioni:

Peugeot/Citroën Automobiles	B71 2290
-----------------------------	----------

Caratteristiche tipiche

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30

Grado SAE	5W-30
Viscosità, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	60
cSt @ 100°C	10,5
Indice di viscosità, ASTM D 2270	166
Ceneri solfatate, %peso, ASTM D 874	0,67
Viscosità HTHS, mPa•s @ 150°C, ASTM D 4683	3,09
Punto di scorrimento, °C, ASTM D 97	-39
Punto di infiammabilità, °C, ASTM D 92	226
Densità @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,854

Salute e sicurezza

In base alle informazioni attualmente disponibili, non si prevede che questo prodotto provochi effetti nocivi sulla salute, se usato per le applicazioni previste e secondo le raccomandazioni fornite nella scheda dei dati di sicurezza (MSDS). Tali schede sono disponibili su richiesta presso l'ufficio vendite locale o tramite Internet. Questo prodotto deve essere usato esclusivamente per l'impiego previsto. Durante lo smaltimento del prodotto, assicurarsi di tutelare l'ambiente.

Il logo Esso, il disegno della tigre in corsa ed il nome Ultron sono marchi depositati della Exxon Mobil Corporation o di una delle sue affiliate.

Lubrificanti e prodotti speciali ExxonMobil

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili localmente. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio vendite locale oppure visitare l'indirizzo www.exxonmobil.com.

ExxonMobil comprende numerose consociate e affiliate, il cui nome potrebbe includere Esso, Mobil oppure ExxonMobil. Nulla di quanto contenuto in questa documentazione può essere inteso come inficiante il principio della separazione delle responsabilità delle società locali. La responsabilità per l'azione locale resta alle entità locali affiliate di ExxonMobil. In considerazione dell'impegno continuo nella ricerca e nello sviluppo dei prodotti, le informazioni qui contenute sono soggette a modifica senza preavviso. Le proprietà tipiche possono variare leggermente.

© 2007 Exxon Mobil Corporation. Tutti i diritti riservati.