



Esso Ultron ESP Formula P 5W-30

Uitmundend presterende synthetische motorolie

Productbeschrijving

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 is een uitmundend presterende motorolie die ontwikkeld is om de levensduur van het emissiereductiesysteem van uw auto te verlengen en de efficiëntie ervan te behouden. Volledig compatibel met de nieuwste Diesel Particulate Filters (DPF's) en katalysatoren voor benzinemotoren (CAT's). Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 is speciaal geformuleerd met synthetische basisoliën van de hoogste kwaliteit en vooraanstaande additieventechnologie.

Eigenschappen en voordelen

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 levert uitstekende bescherming tegen slijtage bij hoge en lage temperaturen in combinatie met een zuiniger brandstofverbruik en een schonere motor. Hoofdkenmerken en voordelen:

- Laag gehalte aan as, fosfor en zwavel helpt de levensduur van het emissiereductiesysteem van diesel- en benzinemotoren te verlengen, terwijl de efficiëntie ervan behouden blijft.
- De hoogste kwaliteit synthetische bas oliën en vooraanstaande additieventechnologie voor stabiele, optimale prestaties en langere olieversingsintervallen.
- Vergeleken met minerale motoroliën een verbeterde wrijvingseigenschappen met zuiniger brandstofverbruik (ACEA A5/B5) en een lagere CO₂-uitstoot.
- High performance bescherming tegen slijtage levert bescherming van de motor in de zwaarste rijomstandigheden.
- Door uitstekend functioneren bij lage temperaturen voor betrouwbaar startgedrag in koude weersomstandigheden, kan de motor snel starten en wordt het elektrische systeem beschermd.
- Actieve reinigingsmiddelen verminderen de opeenhoping van vuil en afzetting, zodat de motor langer meegaat en schoner blijft.

Toepassingen

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 wordt aanbevolen voor een aantal verschillende moderne automotoren, met name de highperformance benzinemotoren, turbodiesel injectie met common rail motoren en andere dieselmotoren, zoals die in de nieuwste personenauto's, SUV's en lichtere bestelwagens worden aangetroffen. Niet aanbevolen voor 2-takt- of vliegtuigmotoren, tenzij uitdrukkelijk goedgekeurd door de fabrikant.

Specificaties en goedkeuringen

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 voldoet aan of overtreft de volgende industriespecificaties:

API (voldoet aan de motortest vereisten)	SL
API	CF
ACEA	C2, A5/B5

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30 is goedgekeurd door de volgende fabrikanten:

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

Typische eigenschappen

Esso Ultron ESP Formula P 5W-30	
SAE klasse	5W-30
Viscositeit, ASTM D 445	
cSt @ 40°C	60
cSt @ 100°C	10,5
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	166
Asgetal, gew %, ASTM D 874	0,67
HTHS viscositeit, mPa·s @ 150°C, ASTM D 4683	3,09
Stolpunt, °C, ASTM D 97	-39
Vlampunt, °C, ASTM D 92	226
Dichtheid @ 15°C, kg/l, ASTM D 4052	0,854

Gezondheid en veiligheid

Gebaseerd op de beschikbare informatie is het niet te verwachten dat dit product negatieve effecten heeft op de gezondheid wanneer het op de juiste wijze in de daarvoor bedoelde installatie wordt toegepast en de aanbevelingen in veiligheidsbladen (MSDS, Material Safety Data Sheet) worden opgevolgd. Veiligheidsbladen zijn beschikbaar op aanvraag bij uw verkoopkantoor of op het internet. Dit product mag niet worden gebruikt voor toepassingen waar het niet voor bedoeld is. Afvoer van gebruikt product dient met zorg te gebeuren om het milieu te beschermen.

Het Exxon (Esso) logo, de Running Tiger en Ultron zijn handelsmerk van Exxon Mobil Corporation, of van een van haar ondernemingen.

7-2010

ExxonMobil Lubricants and Specialties Europe division of ExxonMobil Petroleum & Chemical b.v.b.a.
Polderdijkweg
B-2030 Antwerpen

Automotive products: 0800 0229118

Industrial products: 080 0229120

Fax: 0800 0229221

<http://www.esso.nl>

Door de continue ontwikkeling van - en onderzoek naar verbetering van onze producten kan bovengenoemde informatie zonder berichtgeving vooraf worden gewijzigd. Typische kenmerken kunnen licht afwijken. Niet alle producten zijn lokaal verkrijgbaar.

© 2001-2010 Exxon Mobil Corporation. Alle rechten gereserveerd.