

ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30

Plně syntetický, motorový olej pro prodloužené intervaly výměn pro vozy VW a Audi od modelového roku 2000 - SAE 0W - 30

POPIS

ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30 je plně syntetický, vysoce výkonný, lehkoběžný olej pro novou generaci motorů. Jeho speciální kompozice z vybraných syntetických základových olejů a výkonných aditiv zabezpečuje možnost použití pro prodloužené intervaly výměn ve vozích VW a Audi dle servisních předpisů výrobce.

Pro ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30 jsou charakteristické následující kvalitativní vlastnosti:

- Prodloužení intervalů výměn pro VW a Audi. Díky menší spotřebě oleje a menšímu množství vypotřebovaných olejů je životní prostředí méně zatěžováno.
- Povolení u VW podle nových norem VW 503 00 a VW 506 00 je výsledkem společného vývojového programu mezi ESSO a Volkswagengroup
- Ve spolupráci s VW byl olej během vývoje testován v extrémních podmínkách při ujetí celkové vzdálenosti více než 2 000 000 km, aby se prokázaly výborné vlastnosti při studených startech,

vysoká odolnost proti vysokoteplotnímu namáhání stejně jako excelentní výkonost jak při jízdě na krátké vzdálenosti, tak při absolvování dlouhých tratí

- Zvýšená ochrana před opotřebením přispívá k prodloužení životnosti motoru

POUŽITÍ

ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30 byl vyvinut speciálně ve spolupráci s Volkswagengroup pro vozidla s novým servisním konceptem, které vyžadují použití speciálního oleje podle specifikace VW 503 00 a VW 506 00.

Tyto vozy jsou ve výrobě plněny právě tímto vysoce kvalitním olejem.

Intervaly výměny jsou nyní s použitím oleje ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30 prodlouženy následovně:

- Max 30 000 km nebo 2 roky pro benzínové motory
- Max. 50 000 km nebo 2 roky pro naftové motory osobních automobilů
- Max. 30 000 km nebo 2 roky pro lehké užitkové vozy

Povolení:

- VW 503 00, VW 506 00

Technické parametry	Zkušební metoda		
Směrodat. hodnoty dle DIN 55350 díl 12			
ESSO ULTRON (Long Drain) 0W-30			
Kinematická viskozita			
při 100 °C	mm ² /s	9,98	DIN 51 562
při 40 °C	mm ² /s	54,4	DIN 51 562
Viskozitní index		173	DIN ISO 2909
Dynamická viskozita při -30 °C	mPa.s	2980	ASTM D 5293
Hustota při 15 °C	kg / m ³	858	DIN EN ISO 12185
Bod tuhnutí	°C	<-57	DIN ISO 3016
Bod vzplanutí	°C	214	DIN ISO 2592
Obsah sulfátového popela	hm %	1,48	DIN 51 575
TBN	mgKOH/g	12,7	DIN ISO 3771

Jedná se o informativní údaje, v případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.

Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.