



# **Esso Ultron (Long Drain) 0W-30**

## **SAE 0W-30**

## Olio per lunga percorrenza per le nuove auto Volkswagen/Audi

#### **DESCRIZIONE**

Esso Ultron (Long Drain) 0W-30 è un olio completamente 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. È stato formulato per operare in intervalli più estesi di cambio-olio nelle auto Volkswagen e Audi come raccomandato nelle schede informative di manutenzione.

#### **APPLICAZIONI**

Esso Ultron (Long Drain) 0W-30, specificamente sviluppato in collaborazione con il Gruppo Volkswagen per le autovetture Volkswagen e Audi, risponde ad un nuovo concetto di servizio che richiede l'utilizzo di lubrificanti approvati con specifiche VW 503 00 e VW 506 00. Queste auto vengono già rifornite in fabbrica con la suddetta qualità di olio. Gli intervalli di cambio-olio, quando si usa Esso Ultron (Long Drain) 0W-30, sono più estesi, come viene riportato qui di seguito:

- 30.000 Km/18.000 miglia per auto a benzina\*
- 50.000 Km/30.000 miglia per auto diesel\*
- 30.000 Km/18.000 miglia per veicoli commerciali leggeri\*

(\* o 2 anni)

#### **PRESTAZIONI**

Approvazioni: Volkswagen VW 503 00/506 00

#### **VANTAGGI**

- Prolungamento degli intervalli di cambio-olio per le auto Volkswagen e Audi e per i veicoli commerciali leggeri. Meno olio usato e meno smaltimento aiutano a consumare meno risorse molto preziose.
- Approvato da Volkswagen con specifiche VW 503 00 e 506 00, questo prodotto è il risultato di un programma di collaborazione tra Esso Lubrificants e il Gruppo Volkswagen.
- In collaborazione con Volkswagen sono stati percorsi più di 2.000.000 di Km di prove su strada nelle condizioni più critiche di guida, dimostrando, nelle partenze a temperature sotto-zero e nelle condizioni di esercizio alle alte temperature, stabilità ed eccellenti performance sia in viaggi brevi che lunghi.
- La bassa viscosità e l'uso di speciali additivi che riducono l'attrito, fanno utilizzare meglio l'energia sviluppata dal motore aumentandone la potenza per il risparmio di carburante e riducendo la quantità dei fumi di scarico.
- Usura molto bassa per assicurare al motore una vita più lunga ottimizzandone le sue performance.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Viscosità Cinematica			
a 100°C	mm²/s	9,9	ASTM D 445
Indice di Viscosità		173	ASTM D 2270
Punto Infiammabilità	°C	215	ASTM D 92
Punto di Scorrimento	°C	-48	ASTM D 97
Ceneri Solfatate	mass %	1,4	ASTM D 874
Numero Basicità (TBN)	mg KOH/g	12,6	ASTM D 2896

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.I.