



# AF-SINTETICO E4 E7 5W30

AF-SINTETICO E4 E7 5W-30 è un olio motore UHPD (Ultra High Performance Diesel) completamente sintetico di prestazioni elevatissime, sviluppato per soddisfare i requisiti di ACEA E4 e persino superare quelle di livello ACEA E7 garantisce i massimi livelli di protezione per il motore, protegge il turbocompressore dalla formazione di depositi e allo stesso tempo è totalmente compatibile con i dispositivi post-trattamento dei gas di scarico (escluso DPF).

AF-SINTETICO E4 E7 5W-30 è stato progettato per proteggere le componenti vitali del motore e, garantendo allo stesso tempo, il vantaggio di risparmiare carburante grazie alla sua formulazione a bassa viscosità .

AF-SINTETICO E4 E7 5W-30 è adatto a tutti i tipi di motori diesel da Euro II in poi, per veicoli pesanti sia su strada che fuori strada, agricoltura, cava e cantiere. Tuttavia è appositamente progettato per superare abbondantemente i rigidi requisiti delle specifiche MB 228.5 e, in particolare, di Scania LDF-3 per i loro motori Euro VI, garantendo prestazioni eccezionali in presenza di dispositivi post-trattamento dei gas di scarico come EGR e SCR.

Ottima protezione dall'usura, protezione elevata del turbocompressore, risparmi vantaggiosi di carburante (Fuel Economy) formulazione completamente sintetica, consumi d'olio ridotti, applicazioni in un'ampia gamma di temperature. Ottima stabilità termica. Protezione del motore a temperature fino a -40°C. Olio per motori diesel di prestazioni elevatissime. Intervallo di cambi olio più lunghi nei contesti operativi più difficili.

## SPECIFICHE

SAE 5W30 ACEA E4 E7; Daimler MB 228.5, MB 235.28 (retarder); MAN M3277 ; Volvo VDS-3; Renault Trucks RXD, RLD-2; Scania LDF3; DAF Extended Drain; Cummins CES 20077; Voith Retarder Oil Class B; Deutz DQC IV-10;Mack ; MTU cat.3

## CARATTERISTICHE FISICHE\*

Densità a 15°C, g/cm <sup>3</sup> ASTM D1298 0,865
Viscosità dinamica, cP ASTM D5293 -30°C/6300
Viscosità cinematica (cSt) 100 °C ASTM D445 11,5
Viscosità cinematica (cSt) 40°C ASTM D445 67
Indice di viscosità ASTM D2270 164
Numero di Basicità, mg KOH/g ASTM D2896 14,4
Punto di Infiammabilità, COC, °C. ASTM D92 215
Punto di scorrimento [°C] ASTM D97 -41

rev:11 QC05...01/23 jp\*valori tipici dell'attuale produzione, soggetti a variazione. Non costituiscono specifica

**A.F. Petroli S.p.A.**

Sede Legale: 35038 Torreglia (PD) - Via Castelletto, 13 - Tel. 049 5211028 - Fax 049 5212422  
Part. IVA 03645040282 - R.E.A. 325691 - Reg. Impr. 03645040282 - Cap. Soc. int. vers. € 8.000.000,00

[www.afpetrolli.it](http://www.afpetrolli.it)

