# CHAMPION OEM SPECIFIC 5W30 UHPD FE+

Questo olio motore completamente sintetico è la scelta numero uno per la cura dei motori che offrono la massima efficienza del carburante consentendo un aumento fino al 2,2 % di risparmio di carburante rispetto a un lubrificante 15W40. Offre una protezione del motore completa grazie agli additivi antiusura, consentendo un equilibrio unico tra protezione e risparmio di carburante. Inoltre il maggiore controllo dell'ossidazione e della stabilità al taglio garantisce il massimo risparmio di carburante per l'intero intervallo di cambio dell'olio.

#### **APPLICAZIONI**

La formula di questo olio motore per impieghi gravosi offre una perfetta compatibilità con turbocompressori, sovralimentatori e sistemi di post-trattamento. Offre una soluzione completa per la manutenzione dei motori più moderni e a elevata efficienza di carburante che richiedono oli motore FA-4 avanzati

Possiede l'approvazione ufficiale Volvo VDS-5 e soddisfa i requisiti della specifica DTFR 15C130 (precedente MB 228.61].

### **CARATTERISTICHE**

Risparmio di carburante: massimo risparmio di carburante e riduzione delle emissioni di CO2. Protezione totale del motore: eccezionale pulizia e longevità del motore.

: Protezione post-trattamento

#### **SPECIFICA**

**ACEA** F01

approval FA-4/SN API

API SN Plus DH-1-17 **JASO JASO** DH-2 **JASO** DH-2-17 **JASO** DL-0-17 CES 20087 **CUMMINS** DETROIT DIESEL DFS 93K223 approval 15C130 DTFR JAS0

MACK approval EOS-5 RENAULT approval RLD-5 VOLVO approval VDS-5

DH-2F

#### CHAMPION CHEMICALS NV

## **CARATTERISTICHE TIPICHE**

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.856
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm²/s	58.5
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm²/s	9.9
Indice di viscosità	ASTM D2270		156
B.N. (metodo HCLO4)	ASTM D2896	mg KOH/g	9.8
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-33
Ceneri solfate	ASTM D874	Mass %	0.98
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	220
Colore	VISUAL		DARK BROWN

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### **CHAMPION CHEMICALS NV**

