

# ACEITES DE MOTORES

## **HiTEC® 8766B**

Paquete de Aditivos HDDO



Aditivo Diseñado a la Medida para ACEA E7

## HiTEC® 8766B Paquete de Aditivos HD00

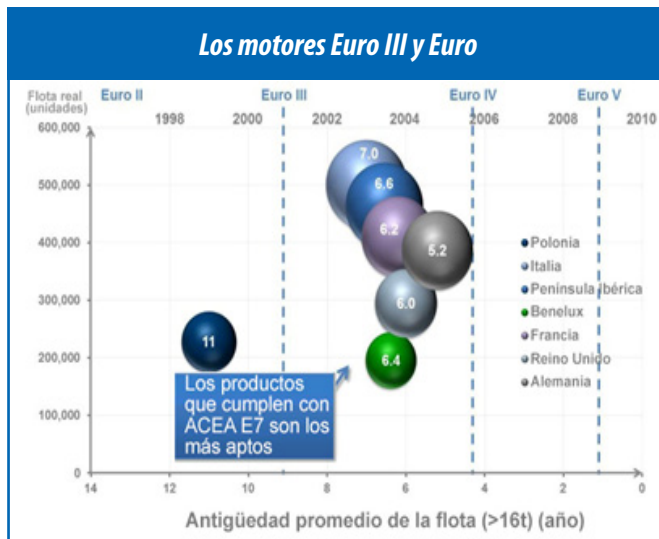
Aditivo Diseñado a la Medida para ACEA E7

### Principales Beneficios de Rendimiento

HiTEC® 8766B HDDO ha sido diseñado teniendo en cuenta las necesidades de Europa Occidental donde predominan los requisitos ACEA E7.

HiTEC® 8766B ofrece una serie de beneficios para los clientes:

- Máxima racionalización logística SIN reforzadores para API CI-4 o API CH-4
- Flexibilidad del aceite básico con cobertura en grupo I y II
- Tasa de tratamiento DI+VII más baja para cumplir con ACEA E7-12
- Óptimo manejo de hollín y crédito con el VII
- Excelentes beneficios de rendimiento, como se demuestra en las pruebas de motor Mack T8E, Mack T12, Sequence I1IF y Volvo D12D



### Características Típicas

	HiTEC® 8766B	HiTEC® 8767B
Densidad a 15°C, g/ml	0.969	0.918
Punto de inflamación, °C (PMCC)	135 min.	135 min.
Viscosidad cinemática a 100°C, mm²/s	140	187
Número básico total, mg KOH/g	74	38

## HiTEC® 8766B

### Toma otra mirada

### Información de Manejo

Temperatura Máxima de Manejo: 70 °C

Vida Útil: 24 meses a temperatura ambiente

### Dosis Recomendada

HiTEC® 8766B	HiTEC® 8767B	Aprobaciones																							
		API CI-4	API CH-4	API SL	ACEA E7-12	ACEA E7-04	ACEA A3/B4-12	MB 228.3	MAN 3275	Volvo VDS-3	Volvo VDS-2	Renault RLD-2	Renault RD-2	Mack EO-M+	Cummins CES 20078	Cummins CES 20077	Caterpillar ECF-2	Caterpillar ECF-1a	Deutz DQC-III	Deutz DQC-II	MTU 2.0	Mack EO-N	Global DHD-1		
12.7%	3.3%	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SAE 10W-40
14.0%	-	●	●	●	●	●	P	●	●	●	●	●	●	●	1	●	●	●	●	●	●	●	1	●	SAE 15W-40
13.4%	-	●	●	●	●	●	P	●	●	●	●	●	●	●	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SAE 15W-40
12.7%	-	●	●	●	●	●	P	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	SAE 15W-40

P Paquete de aprobación de MB 1 Requiere reforzador de TBN ● Mezcla de aceite básico grupo I/III mix ● Aceite básico grupo I o II ● Aceite básico grupo II únicamente