

## Ficha técnica del producto

# HD FLEET SAE 70 API CH-4 ACEA E5



### Descripción

**BENZOL® HD Fleet SAE 70 API CH-4 (Aceite para flotas)** es un aceite de motor mineral mono grado, recomendado para la lubricación de todo tipo de motores diesel pesados con o sin turbocompresor, motores de vehículos pesados, motores en la industria agrícola, de la construcción y minera.



### Aplicaciones

**BENZOL® HD Fleet Oil** (Aceite para flotas) se puede utilizar en camiones y autobuses más antiguos, así como para una lubricación rentable en aplicaciones fuera de carretera, como tractores agrícolas.

### Especificaciones y Homologaciones

API CH-4, ACEA E5, MB-Approval 228.0, MAN 270, MIL-L 2104 E, MTU Oil Type 1

### Especificaciones Técnicas

### Ventajas de rendimiento

- Alta estabilidad térmica y a la oxidación.
- Economía de combustible y mejor arranque en frío.
- Buenas cualidades detergentes y dispersantes.
- Excelente limpieza del motor y protección contra el desgaste
- Mantiene la potencia y eficiencia del motor y reduce los costos de servicio

### Número de producto/pieza

HD23402331	4 x 5	HD23402321	4 x 4
HD23402171	12 x 1	HD23402171	24 X 1
HD23402511	1 x 20	HD23402531	1 x 25
HD23402561	1 x 200	HD23402571	1 x 208
HD23402601	1x1000		

Pruebas	Método	Resultados
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Agua	Plato caliente	Nulo
Color	D-1500	L3.0
Densidad a 15 °C, kg/L	D-1298	0.8865
Viscosidad a 100 °C, cSt	D-445	26.10
Viscosidad a 40 °C, cSt	D-445	279.5
Índice de viscosidad	D-2270	122
Punto de inflamación, °C (COC)	D-92	246
Punto de fluidez, °C	D-97	-18
Espuma SEQ.I/II/III	D-892	0/0/0
TBN, mg KOH/g	D-2896	10.1

### Salud y seguridad

Este producto no debería tener implicaciones adversas para la salud cuando se utiliza en su aplicación prevista. Para obtener información detallada sobre la manipulación segura de este producto, consulte su ficha de datos de seguridad (FDS). Para obtener una FDS sobre este producto o cualquier otro producto de BENZOL visite [www.benzollubricants.de](http://www.benzollubricants.de).

