



GULF XHD & K) \$

Aceite lubricante monogrado para motores a diesel. Elaborado a partir de bases lubricantes minerales y aditivos de alta tecnología. Está diseñado para ser usado en la lubricación de motores diesel de inyección indirecta o aspiración natural y turbo cargados que utilizan una amplia gama de combustibles diesel con alto porcentaje en peso de azufre (mayor a 0,5 %) y que requieran un nivel de servicio API CF o inferior. ; i `ZXHD& K) \$ ofrece una excelente detergencia, estabilidad a la oxidación y efectivas propiedades anti desgaste.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

- **Gulf XHD& K) \$** Ofrece alta protección contra la termo-oxidación previniendo la formación de lodos y depósitos.
- **Gulf XHD& K) \$** Posee una tecnología anti-desgaste superior que reduce el desgaste de los componentes y minimiza los costos de mantenimiento.
- **Gulf XHD& K) \$** Sus inhibidores de corrosión ofrecen protección contra el desgaste y la corrosión de los componentes del motor.
- **Gulf XHD& K) \$** Posee una alta reserva alcalina que neutraliza los efectos causados por los elevados contenidos de azufre del combustible.

APLICACIONES

Gulf XHD& K) \$ está diseñado para ser usado en la lubricación de motores diesel de inyección indirecta o aspiración natural y turbo cargados de vehículos, buses camionetas y camiones; así como en motores de trabajo pesado empleados en minería, construcción, agricultura y aplicaciones fuera de carretera que requieran de un lubricante con un nivel de servicio API CF. **Gulf XHD& K) \$** cumple con la norma venezolana **NVF 936-1:2007**: Aceites lubricantes para motores de combustión interna. Parte 1

CIFRAS TÍPICAS

ENSAYO	NORMA COVENIN / ASTM	UNIDAD	CIFRAS
GRADO SAE			25W-50
Viscosidad a 100 °C	424 / D-445	cSt	18.5
Índice de viscosidad	889 / D-2270	--	120
Densidad a 15°C	1143 / D-1298	Kg/L	0.890
Punto de inflamación CAC	372 / D-92	°C	245
Numero Básico Total	2426 / D-2896	mg KOH/g	11.1



Properties mentioned above are typical only and minor variations, which do not affect the product performances, are to be expected in normal manufacturing. The above information is based on past history of the grade only and must not be construed as a guarantee of performance. Follow equipment manufacturer's recommendations for performance level and viscosity grade. The Material Safety Data Sheet for this product is available from your nearest Gulf Distributor.

Gulf Oil International

The information contained herein is believed to be correct at time of publication. No warranty expressed or implied is given concerning the accuracy of the information or the suitability of the products. Gulf Oil International reserves the right to modify and change its products and specifications without prior notice.

www.gulfoilltd.com