

GULF HD

La formulación de la serie **GULF HD** se realiza con la más cuidadosa selección de bases y aditivos para lograr una línea de primera calidad para la mayoría de los motores tanto diesel como nafteros.

Se destacan por sus cualidades detergentes - dispersantes excepcionales y la prevención de la oxidación y corrosión en condiciones de exigencias extremas.

Estas características les permiten ser utilizados en una amplia gama de temperaturas. Mantienen en suspensión las partículas carbonosas provenientes de la combustión, contrarrestan la formación de barros de baja temperatura y actúan eficazmente a altas velocidades. Se emplean para motores a nafta exigidos, que trabajan a elevadas temperaturas y con frecuentes arranques y paradas.

Se usan, además, en motores diesel que funcionan en condiciones severas.

Valores Típicos

Ensayo	Unidad	HD-30	HD-40	HD-50	
		Valor			
Viscosidad a 40° C	ASTM D-445	cSt	115	160	270
Viscosidad a 100° C	ASTM D-445	cSt	12,0	15,0	21,0
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	---	92	92	92
Punto de Inflamación	ASTM D-92	° C	222	233	238
Punto de Ecurrimiento	ASTM D-97	° C	-10	-10	-10

Especificaciones

Satisfacen los requerimientos de las especificaciones SD y CC de la clasificación API y los de la norma MIL-L-2104 B.