



HYDRAOIL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Hydraulican[®]
plus

 **HYDRAOIL**



SAE 20W50 API SL PLUS

Es un lubricante mineral multigrado, recomendado para todo tipo de vehículos con motores a gasolina. Ofrece una excelente protección por su tecnología de alto rendimiento frente a las condiciones más severas de trabajo.

Elaborado en base a aceites parafínicos re-refinados de alto índice de viscosidad y aditivos de motor importados. Proporciona mayor resistencia al desgaste con superior protección frente a la oxidación y una extrema viscosidad en caliente que ayuda a aumentar la compresión en el motor y una baja viscosidad en frío que facilita el arranque o encendido del motor.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Viscosidad Cinemática a 40°C	ASTM D7279	156
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D7279	20.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145
Punto de inflamación (°C)	ASTM D92	215
Punto de fluidez (°C)	ASTM D97	-12
Densidad @ 15°C	ASTM D1298	0.869
Color	VISUAL	2.5

Los valores que figuran en el cuadro de valores típicos, son valores medidos dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.



PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN			
LITRO	HGD-004	GALÓN	HGD-003
TANQUE	HGD-016		





SAE 10W30 API SL PLUS

Es un lubricante mineral multigrado, recomendado para todo tipo de vehículos con motores a gasolina. Ofrece una excelente protección por su tecnología de alto rendimiento frente a las condiciones más severas de trabajo.

Elaborado en base a aceites parafínicos re-refinados de alto índice de viscosidad y aditivos de motor importados. Proporciona mayor resistencia al desgaste con superior protección frente a la oxidación y una extrema viscosidad en caliente que ayuda a aumentar la compresión en el motor y una baja viscosidad en frío que facilita el arranque o encendido del motor.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Viscosidad Cinemática a 40°C	ASTM D7279	156
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D7279	20.2
Índice de viscosidad	ASTM D2270	145
Punto de inflamación (°C)	ASTM D92	215
Punto de fluidez (°C)	ASTM D97	-12
Densidad @ 15°C	ASTM D1298	0.869
Color	VISUAL	2.5

Los valores que figuran en el cuadro de valores típicos, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.



PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN		
LITRO	HGD-002	GALÓN HGD-001 TANQUE HGD-010





SAE 15W40 API SL PLUS

Es un lubricante mineral multigrado, recomendado para todo tipo de vehículos con motores diesel.

Ofrece excelente protección por su tecnología de alto rendimiento frente a las condiciones más severas de trabajo. Elaborado en base a aceites parafínicos refinados de alto índice de viscosidad y aditivos de motor importados. Proporciona mayor resistencia al desgaste con superior protección frente a la oxidación y una extrema viscosidad en caliente que ayuda a aumentar la compresión en el motor y una baja viscosidad en frío que facilita el arranque o encendido del motor.



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Viscosidad Cinemática a 40°C	ASTM D7279	110
Viscosidad Cinemática a 100°C	ASTM D7279	14
Índice de viscosidad	ASTM D2270	128
Punto de inflamación (°C)	ASTM D92	210
Punto de fluidez (°C)	ASTM D97	-14
Densidad @ 15°C	ASTM D1298	0.867
Color	VISUAL	2.0

Los valores que figuran en el cuadro de valores típicos, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso. Los resultados de los lotes de producción pueden diferir ligeramente. Ello no afecta el desempeño del producto.

PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN

LITRO HGD-006	GALÓN HGD-005	TANQUE HGD-012
CANECA HGD-007	MINI CANECA HGD-0026	





SAE 20W50 API JASO MA 2

HYDRAOIL PREMIUM 20W-50 4T es un aceite de motor de motocicleta multigrado de alto rendimiento que está formulado para su uso en motocicletas de 4 tiempos, refrigeradas por aire y refrigeradas por líquido. Es un lubricante a base de aceite mineral que cuenta con un paquete de aditivos especiales que proporciona protección superior contra el desgaste, limpieza del motor y ahorro de combustible. Gulf Pride 4T Special 20W-50 también cuenta con la certificación API JASO MA2, lo que significa que cumple con los últimos estándares de la industria para aceites para motores de motocicletas.



CARACTERISTICAS ESPECIALES

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Densidad a 20 °C (68 °F)	ASTM D1298	0.883
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	176.4 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	19.6 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	128.0
Punto de inflamación	ASTM D92	240.0 °C / 464.0 °F
Punto congelación	ASTM D97	-27.0 °C / -17.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.2 mg KOH/g



PRESENTACIÓN:

PRESENTACIÓN
LITRO HD4-010



The logo for HYDRA OIL features a stylized white eagle head in profile, facing right, positioned to the left of the text. The text "HYDRA OIL" is written in a bold, sans-serif font. "HYDRA" is in white, and "OIL" is in a vibrant yellow. The letters are slightly shadowed, giving them a three-dimensional appearance as if they are floating above the road.

HYDRA OIL

Hydraulican[®]
plus