



SAE 40 CONVENCIONAL API SL/CF

Descripción:

Gorilla Oil SAE 40 es un aceite convencional especialmente diseñado para motores convencionales de gasolina donde le fabricante recomiende un aceite monogrado con categoría de servicio API SL. Con su formulación de última generación aumentará el rendimiento del motor.

Gorilla Oil está formulado con bases convencionales de alta calidad API Grupo II y tecnología en aditivos. Se recomienda su uso en motores diésel donde el fabricante recomiende un aceite monogrado con categoría de servicio CF.

Aplicaciones:

- Automóviles, camionetas, vans y vehículos livianos con motores convencionales.
- Otros equipos móviles y estacionarios con motor a gasolina de cuatro tiempos donde el fabricante recomiende aceite monogrado con categoría de servicio SL.
- Camiones semipesados y pesados con motor diésel donde el fabricante recomiende aceite monogrado con categoría de servicio CF.

Características:

ASTM	PROPIEDADES	SAE 40
D-4052	Gravedad específica @ 15,56 °C	0.8857
D-4052	Densidad lb/gal @ 15,56 °C	7.374
D-445	Viscosidad cSt @ 40 °C	143.5
D-445	Viscosidad cSt @ 100 °C	14.32
D-2270	Índice de Viscosidad	97
D-97	Punto de Ecurrimiento, °C	-21
D-92	Punto de Inflamación, °C	230
D-2896	TBN	10
D-874	Cenizas Sulfatas	1.37
D-5481	High Temp/High Shear Viscosity, cP @ 150°C	3.9

Ficha Técnica - Gorilla Oil SAE 40 Convencional API SL

Se considera que la información contenida en esta ficha técnica es precisa y completa en el momento de su publicación y se basa en la información técnica del fabricante. Es responsabilidad del usuario evaluar cuidadosamente los productos utilizados dentro de los límites de seguridad recomendados en esta ficha técnica y del fabricante del equipo, para determinar su aplicación adecuada. Esta información proporcionada se refiere a las características básicas del producto y se debe consultar al representante local si se requiere información adicional. Inverneg S.A. es representante de la marca Gorilla Oil, puede visitar su sitio web www.gorillaoil.com para mayor información. Esta ficha fue revisada por el área técnica de Inverneg en Mayo 2023.