



GULF MAX ULTRA PLUS

Aceite Premium Semi-Sintético de Motor para Vehículos de Pasajeros

GULF MAX ULTRA PLUS 10W-40 es un aceite semi-sintético de motor de alta performance diseñado para proporcionar un óptimo rendimiento en motores a gasolina o diesel de alto rendimiento, multiválvulas, turbo aspirados o sobrealimentados, de vehículos de pasajeros, camionetas, SUV y camiones ligeros. La avanzada tecnología de aditivos incorporados en este aceite, le permite superar los estrictos requisitos de rendimiento de los principales fabricantes de automóviles de pasajeros y de las normas mundiales de la industria.

Características y Beneficios

- La excelente estabilidad a la termo-oxidación ayuda a minimizar la acumulación de lodos, reduce el espesamiento del aceite y facilita la extensión de la vida útil del aceite.
- La excelente tecnología antidesgaste, minimiza el desgaste del motor y reducen los costos de mantenimiento.
- Detergencia mejorada que proporciona protección contra los depósitos y garantiza un rendimiento confiable.
- La buena fluidez a bajas temperaturas y retención de viscosidad a altas temperaturas, ofrecen protección en un amplio rango de temperatura

Aplicaciones

- Motores modernos de alta performance, multiválvulas, turbo aspirados o super aspirados de vehículos de pasajeros, utilitarios, vans, SUVs y camiones livianos que operen bajo condiciones severas, como por ejemplo el Stop-and-go de las ciudades, altas velocidades y/o altas cargas.
- Motores de última generación de alto rendimiento norteamericanos, europeos y japoneses, a gasolina y motores diesel de vehículos de pasajeros, vehículos deportivos utilitarios (SUV), furgonetas y camiones ligeros donde se especifican aceites de calidad API SN, API SM, API SL y/o ACEA A3/B4.

Nota: No apto para vehículos que cumplan con normas de emisiones superiores a Euro 4. Para aplicaciones que requieran aceite compatible con catalizadores, póngase en contacto con un representante de Gulf

Especificaciones, Aprobaciones y Propiedades Típicas:

Cumple las siguientes Especificaciones		10W-40
ACEA A3/B4, MB 226.5, VW 501 01 / 505 00, Renault RN0710/0700, PSA B71 2300		x
Recomendación		
Fiat 9.55535-D2		x
Aprobaciones		
API SN, MB-Approval 229.3		x
Propiedades Típicas		
Parámetros de control	ASTM	Valores típicos
Viscosidad a 100°C, cSt	D 445	15.0
Índice de viscosidad	D 2270	153
Punto de Inflamación, °C	D 92	232
TBN, mg KOH/g	D 2896	10.4
Cenizas Sulfatadas, %peso	D 874	1.31
Punto de Ecurrimiento, °C	D 97	-33
Densidad a 15°C, g/ml	D 1298	0.873

Jul-24

Las propiedades mencionadas anteriormente son solamente típicas y pequeñas variaciones, que no afectan el rendimiento de los productos, son de esperar en una fabricación normal. Respete las recomendaciones de fabricante del equipo para el nivel de rendimiento y grado de viscosidad.
La Ficha Técnica de Seguridad de este producto se encuentra disponible en su distribuidor Gulf más cercano.

Gulf Oil Argentina

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación. No se presenta ninguna garantía expresa o implícita en relación con la exactitud de la información o de la idoneidad de los productos. Gulf Oil Argentina se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso