

DOMOIL FURIA 4T SAE 15W50 API SN JASO MA-2

DESCRIPCIÓN

El aceite DOMOIL FURIA 4T SAE 15W50 API SN JASO MA-2 SEMISINTÉTICO es un lubricante de alto desempeño diseñado para motos de 4 tiempos de media y alta gama, donde se lubrica motor, sistema de transmisión y embrague. Es elaborado a partir de bases PAO (Polialfaolefinas) más bases parafínicas grupo 2 plus de alto índice de viscosidad, diseñado para proteger el motor en el arranque en frío, mejorar la adherencia a las partes metálicas, optimizar la limpieza del motor y asegurar la lubricación en condiciones de alta temperatura y trabajo. Ideal para motocicletas que requieran servicio japonés JASO MA-2.

APLICACIONES

Producto apto para la lubricación de motocicletas de medio y alto cilindraje, con exigencias de trabajo constante y de alta temperatura. Motores que requieren la clasificación API SN y el cumplimiento de norma JASO MA-2.

BENEFICIOS

- ✓ Perfecta adherencia a las paredes del motor, generando mayor suavidad en el recorrido.
- ✓ Más del 50% de kilometraje que un aceite mineral.
- ✓ Ofrece una mayor protección contra la formación de lodos y depósitos en el motor, aún a altas temperaturas, evitando el desgaste y corrosión de las partes lubricadas.
- ✓ Cuida las piezas del motor durante el arranque en frío, gracias a sus depresores de fluidez, ayudando a prevenir el desgaste al encendido.

NIVELES Y ESPECIFICACIONES

Pruebas realizadas de acuerdo con los parámetros establecidos por la NTC 5716 (Norma Técnica Colombiana sobre aceites lubricantes para motocicletas de 4 tiempos).

- ✓ API SN / API SL
- ✓ JASO MA-2 / JASO MA
- ✓ ACEA A3/B3
- ✓ MB 229.1
- ✓ VW 505.00

PROPIEDAD, UND	MÉTODO	VALOR	MÍNIMO	MÁXIMO
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	ASTM D445	155	-	220
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	ASTM D445	19	16.3	21.9
Índice De Viscosidad	ASTM D2270	140	120	-
Densidad @ 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0.881	-	-
Punto De Fluidez, °C	ASTM D97	-33	-	-24
Punto De Inflamación, °C	ASTM D92	230	190	-
Corrosión En Lámina De Cobre	ASTM D130	1A	1A	2A
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	7	-	-

*Estos análisis representan los valores típicos de producción, no constituyendo especificaciones. Para información más detallada, favor comunicarse con soporte técnico.

PRESENTACIONES DISPONIBLES



SALUD Y SEGURIDAD

Para mayor información sobre seguridad y medio ambiente, consultar la hoja de seguridad del producto.