

FICHA TÉCNICA

FLUASA-RE-042



SS Extra Protección

SAE 10W-30 / SAE 15W-40 / SAE 20W-50



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

SS Extra Protección, es un lubricante multigrado SemiSintético formulado con bases sintéticas, minerales y aditivos de última tecnología, que garantizan mayor protección contra el desgaste de las piezas del motor, asegura un bajo consumo de lubricante y optimiza el consumo de combustible, por ser SemiSintético sufre una menor degradación durante el uso.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Diseñado para cumplir los requerimientos de los motores de combustión interna de cuatro tiempos a gasolina, GLP y GNV de cualquier modelo o marca, fabricados a partir del año 2005. Su fórmula, con aditivos de avanzada tecnología, lubrica, limpian y brindan máxima protección, mayor potencia y una mejor resistencia en condiciones extremas de manejo.

BENEFICIOS AL USUARIO

Es un lubricante especialmente formulado para proteger los motores del desgaste y los lodos, mientras mantiene la viscosidad adecuada para obtener el máximo rendimiento del motor.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

Propiedades Física-Químicas	MÉTODO				
	COVENIN	ASTM	SAE 10W-30	SAE 15W-40	SAE 20W-50
Viscosidad 100°C (cSt)	424	D445	11.00	14.50	20.00
Viscosidad 40 °C (cSt)	424	D445	76.00	116.9	188.0
Índice de Viscosidad	889	D2270	134	126	123
Espuma, Tendencia/Estabilidad, mL/mL	1389	D892			
Secuencia I	-	-	10/0	10/0	10/0
Secuencia II	-	-	50/0	50/0	50/0
Secuencia III	-	-	10/0	10/0	10/0
Gravedad API @ 60F	-	287	30	29	28
Densidad Relativa 15,6 a °C (Kg/L)	1143-88	D4052	0,8762	0,8816	0,8871
Viscosidad Aparente (cP)	2445	D5293	7.000 (-25 °C)	7.000 (-20 °C)	9.500 (-15 °C)
Color	-	D 1500	Reportar	Reportar	Reportar
Humedad por Crepitación	-	MM449	Negativo	Negativo	Negativo
Punto de Inflamación °C	372	D 92	200	200	200

Observaciones:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.