



TECMAPRO PLATINUM SAE 40 SL lubricante de alta calidad para motores a gasolina, formulado con básicos parafínicos refinados y contiene además un paquete de aditivos balanceado, que le imparten al aceite alta capacidad para reducir el desgaste, controlar los depósitos y la formación de lodos.

CARÁCTERISTICAS TÍPICAS		
PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE	-	40
Clasificación API	-	SL
Color	D1500	4.0
Densidad @20°C	D4052	0.89
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	140
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	14
Índice de Viscosidad	D2270	98
Tendencia a la formación de espuma, mL. máx.	D892	-
Secuencia 1	-	10/0
Secuencia 2	-	50/0
Secuencia 3	-	10/0
TBN	D2896	7
Temperatura de inflamación, °C	D92	230
Temperatura mínima de fluidez, °C, máx.	D97	-12

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación.

Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

APLICACIONES:

TECMAPRO PLATINUM SAE 40 SL es recomendado para los motores a gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores. Cumple con la clasificación de servicio API SL y con los requerimientos de pruebas de motor secuencia III F, IVA, VG, VIII.

BENEFICIOS:

- Grado de viscosidad apropiado bajo condiciones extremas de temperatura de operación.
- Economía en consumo de aceite a altas temperaturas.
- Alta capacidad para reducir el desgaste mecánico y corrosivo.
- Alto control de depósitos y lodos que se forman cuando el motor opera tanto a bajas como a altas temperaturas.

-010-010-010-010

0-00-00-00-00