

TECMAPRO PLATINUM 25W50 AK está desarrollado con una fórmula especial preparada con alta tecnología. Debido a la composición de ingredientes básicos de alta calidad y aditivos calificados que dotan a la mezcla de características especiales, se obtiene como resultado un producto versátil.

CARÁCTERÍSTICAS TÍPICAS		
PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE	SAE J300	25W50
Clasificación API	-	SL
Color	ASTM D1500	3.0
Densidad @20°C, g/ml	ASTM D4052	0.88
Temperatura de inflamación COC, °C, mín	ASTM D92	225
Viscosidad Cinemática @100°C, cSt	ASTM D445	18
Viscosidad Cinemática @40°C, cSt	ASTM D445	173
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	124
Simulación de arranque en frío, Cp a -35 ° C	ASTM D5293	13000
Temperatura mínima de fluidez, °C	ASTM D97	-21
TBN, mg KOH/g	ASTM D2896	6.5
Tendencia a espuma, ml máx	ASTM D892	-
Secuencia I	-	10/0
Secuencia II	-	50/0
Secuencia II	-	10/0

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 25W50 AK es recomendado para el servicio de motores de gasolina de vehículos del año 2004 y anteriores.

Cumple con la clasificación de servicio API SL. Se recomienda su aplicación en motores de vehículos de gasolina de servicio público o privado con 100.000 kilómetros de recorrido o más.

BENEFICIOS:

- Aumenta la potencia del motor.
- Estabiliza las fugas de aceite al interactuar con sellos y retenedores.
- Reduce la contaminación del medio ambiente al reducir la emisión de gases.
- Óptima lubricación en condiciones extremas de temperatura.