

ProOne SAE 90 API GL-1



DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos antiespumantes que les proporcionan características adecuadas para desempeñarse en transmisiones en donde se requiera de un aceite calidad API GL-1.

BENEFICIOS

- Resistencia a la formación de espuma.
- Repelencia a la emulsión con agua.
- Moderada resistencia a la oxidación.
- Buena resistencia de película lubricante.

APLICACIONES

Se recomienda para usarse en transmisiones manuales de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero a moderado y en general en donde se especifique el uso de un aceite para transmisión Estándar con calidad API GL-1.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Color	D1500	3.5
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad Q20°C, g/ml	D4052	0.88
Viscosidad Cinemática @40°C	D445	176
Viscosidad Cinemática @100 °C	D445	16
Índice de Viscosidad	D2270	92
Temperatura de Inflamación COC °C	D92	245
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml, máx.	D892	
Secuencia I		20
Secuencia II		50
Secuencia III		20

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.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.pro-one.com.mx

Pro1One SAE 140 API GL-1



DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante formulado con aceites básicos minerales de alta calidad y aditivos antiespumantes que les proporcionan características adecuadas para desempeñarse en transmisiones en donde se requiera de un aceite calidad API GL-1.

BENEFICIOS

- Viscosidad disponible para el grado SAE requerido.
- Resistencia a la formación de espuma.
- Repelencia a la emulsión con agua.
- Moderada resistencia a la oxidación.
- Buena resistencia de película lubricante.

APLICACIONES

Se recomienda para usarse en transmisiones manuales de automóviles, camionetas y camiones de servicio ligero a moderado y en general en donde se especifique el uso de un aceite para transmisión STD con calidad API GL-1.

ESPECIFICACIONES TÍPICAS

PRUEBAS	MÉTODO ASTM	VALOR TÍPICO
Grado SAE		140
Color	D1500	4.0
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/ml	D4052	0.89
Viscosidad Cinemática @ 40°C, cSt	D445	400
Viscosidad Cinemática @ 100°C, cSt	D445	31
Temperatura de Inflamación COC °C	D92	250
Temperatura mínima de fluidez, °C	D97	-9
Índice de Viscosidad	D2270	108
Resistencia a la formación de Herrumbre	D665	Pasa
Espumación Tendencia / Estabilidad ml, máx.	D892	
Secuencia I		20
Secuencia II		50
Secuencia III		20

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.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.pro-one.com.mx