



MAXPOWER
SAE 10W30 API SN

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

SECCION 1. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento

Incompatibilidades: (Materiales a evitar) Se debe evitar el contacto con agentes oxidantes fuertes

Agua: (NO) **Aire:** (NO)

Otros: Evite el contacto repetido y prolongado con la piel, además evite respirar sus vapores o nieblas.

Salud	1
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0

• Líquido viscoso color ámbar claro y brillante.

• API SN

*Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación normal y son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.

CARACTERISTICAS TÍPICAS	ESPECIFICACION
Clasificación API de servicio	API SN
Gravedad, API (Instituto Americano del Petróleo)	31.1
Gravedad específica	0,8690
Punto de fluidez, °C (°F) PUNTO DE FLUIDEZ	-33(-27)
Punto de inflamación, °C (°F), ASTM D 92	200(428)
Viscosidad cSt @40°C	69.3
Viscosidad cSt @100°C	10.4
CCS, cP	6430@-25°C
MRV, cP	19892@-30°C
Índice de viscosidad	141

SECCION 2. USOS Y APLICACIONES

Los aceites MAX POWER están formulados a partir de aceites básicos de calidad combinados con modernos aditivos de alto desempeño para darle a su motor la protección y desempeño que usted espera bajo una amplia variedad de condiciones operativas.

El aceite MAX POWER cumple o excede la más reciente especificación API SN de la industria. Cumple con la especificación ILSAC GF-5

Esta especificación es compatible con los anteriores niveles de desempeño tales como API SM, SL, y SJ.

Los aceites MAX POWER 10W-30 están recomendados para automóviles o camiones de servicio liviano con motores de gasolina que requieren una especificación API SN, SM, SL o SJ.

El aceite MAXPOWER 10W-30 SN tiene una mayor reserva de viscosidad, la cual permite que el motor trabaja a velocidades y temperaturas de operación altas, y bajo otras condiciones adversas.

SECCION 4. MEDIDAS DE SEGURIDAD Y EXTINCION DE INCENDIOS	
PELIGROS: Es un producto toxico e irritante.	
PRECAUCIONES: Áreas frescas, limpias, bien ventiladas, alejadas de toda fuente de ignición	PRODUCTOS DE LA COMBUSTION: la combustión puede producir Monóxido de carbono, azufres saturados.
SI OCURRE ESTO	RECIPIENTES: Limpios y bien cerrados alejados de posibles fuentes de ignición. Las entregas de este producto se efectúan en la modalidad de caja cuarto por 12/1, galón americano 6/1, garrafa de 5 y 15 galones y en tambores de 55 galones marcados y debidamente sellados
DERRAME O FUGA	HAGA ESTO
INCENDIOS	<ul style="list-style-type: none"> - Mantener los materiales combustibles (madera, papel, aceite, etc.) lejos del material derramado. - Utilice los elementos de protección personal (guantes, botas antideslizantes, careta, gafas de seguridad). - Elimine toda fuente de ignición. - Ventile y aislé el área. - Evite que el producto fluya al sistema de drenaje público y/o contamine la tierra. - Detenga el líquido derramado con arena o tierra. - Recoja en un recipiente limpio para disposición posterior.
INFORMACION ECOLOGICA Y TOXICOLOGICA	<ul style="list-style-type: none"> - Apagar con dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, arena o tierra. - Utilice agua para enfriar los recipientes, estructuras y personal expuestos al fuego. - No utilice chorro de agua. - En pequeños incendios utilice arena o tierra para extinguir estos. - De aviso a las autoridades competentes y a los bomberos.
EN CASO DE ACCIDENTE	<ul style="list-style-type: none"> - No derrame el producto en fuentes de agua. - Puede afectar peces y en general la flora y fauna marina. - No es biodegradable. - Derrames mayores pueden penetrar la tierra y contaminar las fuentes de agua.