



## MAXXOIL STAR MAXX SPECIAL DIESEL MULTIGRADO SAE 25W-60

ACEITE DE VISCOSIDAD SUPERIOR PARA TEMPERATURAS CRÍTICAS DE OPERACIÓN

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

**Maxxoil Star Maxx Special Diesel Multigrado SAE 25W-60** es un aceite multigrado diseñado con aditivos especiales. Un copolímero de olefina ayuda a contrarrestar la pérdida de viscosidad por efecto de temperaturas elevadas y mejorar el sello a nivel de anillos y la camisa. Contiene, asimismo, un paquete de aditivos detergente-dispersante y un agente especial de adhesividad le proporcionan características especiales de retención de película y una excelente fluidez a altas y bajas temperaturas, cuando sea necesario superar los rendimientos de los lubricantes convencionales, aminorando los problemas de alto consumo de aceite y pérdida de presión.

### APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Recomendado para motores diésel de combustión interna, de cuatro tiempos, usados en camiones, buses, combis y taxis que presentan desgaste y alto consumo de aceite, en tanto se programen las acciones correctivas necesarias.

### ESPECIFICACIONES

API CF-4/SF

### CUALIDADES Y BENEFICIOS

- Minimiza la formación de depósitos, manteniendo limpios los pistones.
- Buena protección contra el desgaste de los componentes.
- Superior protección contra la corrosión del motor.
- Excelente bombeabilidad del aceite a bajas temperaturas.

### PROPIEDADES TÍPICAS

Propiedad	Método	Valor Típico
Grado SAE	SAE J300	SAE 25W-60
Viscosidad a 40°C, cSt	ASTM D445	251.5
Viscosidad a 100°C, cSt	ASTM D445	23.6
Índice de viscosidad	ASTM D2270	117
Viscosidad aparente, CCS, Cp	ASTM D5293	8 850 a -10°C
Punto de inflamación, °C	ASTM D92	252
Punto de fluidez, °C	ASTM D97	-27
TBN mg KOH/g	ASTM D2896	10.0
Densidad a 15°C, Kg/L	ASTM D4052	0.886

Los valores típicos son valores promedio. Las pequeñas variaciones de cada lote no afectan el desempeño del producto.

### SALUD, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

En tanto que el producto se utilice para el propósito para el cual fue diseñado y se observen las recomendaciones de seguridad adecuadas, no se espera que tenga efectos adversos a la salud.

Proteja el medio ambiente. Para la disposición final de lubricantes usados, siga las directrices de la legislación local vigente.

### ALMACENAMIENTO

Para conservar la integridad del producto, se recomienda: almacenar bajo techo, lejos de fuentes de calor, lluvia y exposición solar directa.

Isopetrol Lubricants del Perú S.A.C.

Jr. Óscar Avilés N° 195, Interior 201, Urb. Córpac, San Isidro, Lima - Perú

Servicio al cliente: 051 1 230-3300 csc@isopetrol.com.pe