



Descripción del producto

Aceite lubricante mineral multigrado, formulado con aceites básicos minerales y aditivos especiales para lubricar los motores que trabajan bajo condiciones severas de uso. Recomendado para el tráfico urbano. Genera una película lubricante de mayor espesor que mejora el sellado entre aros y camisas, mejora la compresión ayudando a proteger los motores que operan bajo condiciones severas, como altas temperaturas y tráfico urbano. Posee la nueva tecnología MPV (Máxima protección para el Vehículo) que se suma a la cuádruple protección contra el desgaste de la formula XMC. La combinación con aditivos detergentes y dispersantes, asegura una mejor lubricación desde el arranque en frío y contribuye a evitar la formación de lodos y la corrosión. Elaborado para motores de cuatro tiempos de aspiración normal y turboalimentados como: camiones de carga, autobuses, equipo agrícola, maquinaria de construcción, etc.

Para todo tipo motores Diésel, Nafteros o GNC. Excelente rendimiento en condiciones de operación severas.

Performance garantizada a través de numerosos ensayos en motores. Clasificación API CF-4 /SF grado SAE 25W-60

Análisis típico

ENSAYOS	MÉTODOS	RESULTADOS
Aspecto	Visual	Líquido oleoso cristalino
Color	Visual	Verde
Densidad a 20°C en g/ml	ASTM D1298	0,87 a 0,88
Viscosidad a 40°C en cSt	ASTM D445	240 a 260
Viscosidad a 100°C en cSt	ASTM D445	23,0 a 26,0
Índice de viscosidad	ASTM D2270	120 a 140
TBN	ASTM D2896	6

*En caso de ser necesario consultar por presentaciones especialmente desarrolladas para requerimientos de algunos fabricantes de motores industriales o estacionarios

Importante

ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES 0800-333-0160. Para mayor información solicitar la correspondiente Ficha de Seguridad (FDS) a nuestro departamento comercial.