

FICHA TÉCNICA

Aceite Aceite SAE 40



— DESCRIPCIÓN

Es un lubricante mineral monogrado elaborado con básicos parafínicos cuidadosamente seleccionados y una óptima combinación de agentes antidesgaste, limpiadores e inhibidores de oxidación. Desarrollado para la lubricación de motores a cualquier lubricante monogrado es Heavy Duty.

- Fórmula que mantiene la viscosidad y protección en condiciones prolongadas de uso.
- Ofrece alta detergencia, permitiendo motores más limpios.
- Extraordinaria estabilidad a la oxidación, logrando cambios de aceite más prolongados.
- Excelente dispersión del hollín y otros sedimentos.
- Protege contra el desgaste del tren de válvulas.
- Por su aditivo especial "sellador" ayuda a disminuir el consumo de aceite en motores con problemas de fugas.
- En aplicación en motores a diesel, disminuye los depósitos de derivados de la combustión y minimiza consumo de aceite (con respecto a clasificaciones CD y CE).

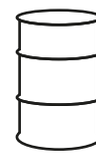
API SL, CFI: Certificado API (American Petroleum Institute)



PRESENTACIONES
DISPONIBLES:



Cubeta
19L.



Tambo
208L.

— APLICACIONES

lubricante monogrado excepcional que puede ser utilizado en motores a gasolina y diesel expuestos a una amplia gama de condiciones climáticas y de uso.

Un lubricante multigrado ofrece una mejor protección, ya que se comporta de acuerdo a la temperatura de operación del motor; fluye mejor al momento del encendido o en climas fríos y aumenta su viscosidad en temperaturas elevadas.

El contacto directo con este producto no implica ningún daño para la salud; sin embargo, evite contacto prolongado del aceite lubricante usado con la piel. En caso de tener contacto con el aceite lave con abundante agua y jabón.

— CARACTERÍSTICAS

Características	Método ASTM	Resultado	
SAE		40	50
Color	D 1500	5.0	5.5
Peso específico a 20°C	D 1298	0.885	0.890
Temperatura de inflamación °C	D 92	220	230
Temp. de escurrimiento °C	D 97	-12	-9
Viscosidad cinemática a 400°C cSt	D 445	160	230
Viscosidad cinemática a 100°C cSt	D 445	15.00	19.50
Índice de viscosidad típico	D 2270	95	95
TBN, mg KOH/g	D 2896	6.8	6.8

**ELEVATOR
DEPOT**

www.elevatordepot.com

Eloy Cavazos 235-V, Monte Verde, La Reforma, 67257 Cdad. Benito Juárez, N.L.
8150307329