



ECOTECH H13 SAE 10W30 API-SN MINERAL

Recomendado para motores japoneses

INDICACIÓN

Aceite lubricante mineral de alto rendimiento, desarrollado para motores a gasolina, etanol y GNV. Su base de aceites minerales superiores garantiza excelente fluidez de las piezas en el frío, lubricando rápidamente todas las partes del motor. Su base de aditivos garantiza excelente protección antidesgaste, formando una película química sobre las piezas metálicas y protegiéndolas incluso en condiciones extremas. Desarrollado especialmente para atender los exigentes requisitos de vehículos HONDA fabricados hasta el 2013.

NIVEL DE DESEMPEÑO: API-SN, ILSAC GF-5

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- ◆ Prolonga la vida útil del motor;
- ◆ Protección extra para motores con desgastes;
- ◆ Mayor protección en arranques en frío;
- ◆ Reduce la formación de depósitos;
- ◆ Reduce el consumo de lubricante;
- ◆ Formula de base mineral superior.

COMPOSICIÓN

Aceites básicos minerales y aditivos detergentes y dispersantes, potenciador del índice de viscosidad y depresor del punto de fluidez.

PROPIEDADES TÍPICAS

ESPECIAL SAE 40 API-SL MINERAL		SAE 40
Color	ASTM D-1500	3,5
Densidad a 20/4°C	ASTM D-4052	0,856
Viscosidad cSt a 40°C	ASTM D-445	75,25
Viscosidad cSt a 100°C	ASTM D-445	10,7
Índice de Viscosidad	ASTM D-2270	130
Punto de Inflamación, vaso abierto (coc) °C.	ASTM D-92	225
Punto de Fluidez, °C.	ASTM D-97	-33
TBN, mg KOH/g.	ASTM D-2896	7,26
Corrosividad al cobre 3h a 100°C	ASTM D-130	1b

Los parámetros incluidos en la tabla arriba son valores típicos y no constituyen especificación.

INFORMACIONES DEL PRODUCTO

Embalaje	Cód. Producto	Cód. Barras Producto	Cód. Barras Caja	Cód. ANP
12 x 1L	A1012	7898099405485	17898099405482	21691
200L	A1200	7898099405492	-	