

HOJA TÉCNICA



TAURUS 700

ACEITES MONOGRADO PARA MOTORES DIESEL Y CIERTAS TRANSMISIONES Y SISTEMAS HIDRÁULICOS

Descripción

Aceites lubricantes monogrados desarrollados con tecnología moderna para proveer gran protección a motores diesel que requieran este tipo de lubricación. Sus características superiores de rendimiento reduce el consumo de aceite frente a operaciones severas de trabajo, en continuas paradas y arranques y en críticas condiciones de alta temperatura.

Sus propiedades principales son la protección contra el desgaste, reserva alcalina antiherrumbre y anticorrosivo y la limpieza del motor por sus aditivos detergentes y dispersantes.

Aplicaciones

Se recomienda para la lubricación de motores diesel de alta potencia turbo alimentados o de aspiración natural en todo tipo de vehículo de carga o transporte de carga, equipos de movimiento de tierra, tractores y motores de servicio estacionario.

Taurus 710 y 720 pueden ser usados en ciertas transmisiones y sistemas hidráulicos móviles, donde el uso de un aceite para motor del tipo monogrado, es recomendado por el fabricante del equipo.

Beneficios

- Alta estabilidad química y de reserva alcalina.
- Evita el desgaste corrosivo del motor.
- Excelente protección contra el herrumbre y corrosión.
- Excelente detergencia/dispersancia, mantiene limpio el motor.
- Reducción del consumo de aceite.
- Resistencia a la oxidación frente a elevadas temperaturas de operación.

Requerimientos

- API CF

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TAURUS			710	720	730	740	750
SAE			10W	20W	30	40	50
Gravedad específica		ASTM D 1298	0,870	0,879	0,887	0,895	0,898
Viscosidad @ 40°C	cSt	ASTM D 445	47	53	109	161	257
@ 100°C	cSt	ASTM D 445	6,8	7,7	12.0	15,7	21,5
Índice de Viscosidad		ASTM D 2270	105	111	99	99	98
Punto de Inflamación	°C	ASTM D 92	230	230	230	230	230
Punto de fluidez	°C	ASTM D 97	-30	-29	-18	-12	-12