

CEPSA STAR AVANT 10W30 SYNT

Descripción



Aceite lubricante multigrado semisintético, diseñado para ofrecer una óptima lubricación en motores de combustión interna tanto gasolina como diesel.

Utilización de producto

- o Indicado en modernas motorizaciones de cuatro tiempos de automóviles de alta gama y prestaciones: berlinas, deportivos, y en general, aquellos dotados de mecánicas muy potentes como camionetas, SUVs, 4x4 y diesel ligero.
- o Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, common rail, intercooler, etc.
- o Para cuando se requiere un aceite fluido para arranques frecuentes, con prestaciones de baja fricción y ahorro de combustible, especialmente en recorridos cortos.

Prestaciones de producto

- o Facilita el arranque en frío y contribuye al ahorro de combustible, permitiendo adelantar la formación de la película lubricante en todas las partes del motor frente a los aceites minerales, protegiendo los puntos más críticos del motor en los momentos de mayor desgaste.
- o Baja volatilidad. Bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- o Su aditivación especial le confiere un mayor intervalo de drenaje frente a los aceites comunes y una mayor resistencia a la degradación del aceite por oxidación.
- o El elevado poder detergente/dispersante de esta formulación proporciona una excelente limpieza de todos los componentes del motor, prolongando la vida útil del motor y los costes de mantenimiento.
- o Gran estabilidad a altas temperaturas debido a su relación viscosidad-temperatura.

Niveles de Calidad

· API SN/CF

· ACEA A3/B4- 08

Características Típicas

CARACTERÍSTICAS	NORMA ASTM	CEPSA STAR AVANT 10W30 SYNT
Grado SAE		10W-30
Densidad 15°C, Kg/l	D-4052	0,873
P. Inflamación V/A, °C	D-92	224
P. Congelación, °C	D-5950	-33
Viscosidad, cSt a 100°C	D-445	11,0
Viscosidad, cSt a 40°C	D-445	70.47
Índice de viscosidad	D-2270	146
Viscosidad aparente CCS a -25°C, cP	D-5293	5434
Número de Base, mgKOH/g	D-2896	8,0

Seguridad, Higiene y Medio Ambiente

Existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad conforme a la legislación vigente, que proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.