

CEPSA AVANT 10W30 SYNT



Descripción



Lubricante semi-sintético, diseñado para ofrecer una óptima lubricación en motores de combustión interna, tanto gasolina como diésel ligero, y con propiedades de ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂.

Utilización de producto

- 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 diésel ligero.
- Para diseños de modernas tecnologías: turboalimentados, inyección directa, common-rail, intercooler, etc.
- 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

- 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 convencionales protegiendo los puntos más críticos del motor en los momentos de mayor desgaste.
- Baja volatilidad. Bajo consumo de aceite en largos recorridos.
- 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.
- Proporciona una excelente limpieza de todos los componentes del motor, prolongando la vida útil del motor y los costes de mantenimiento.
- Gran estabilidad a altas temperaturas debido a su relación viscosidad-temperatura.

Niveles de Calidad

- API SN "Resource conserving" |
- ILSAC GF-5

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AVANT 10W30 SYNT
Grado SAE	-	-	10W30
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,869
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	10,4
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	68,4
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	140
Viscosidad CCS a -25°C	cP	ASTM D 5293	5700
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-39
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	224
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	7,0
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	<1,0
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,1

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.

Los valores de características típicas que figuran en el cuadro, son valores medios dados a título indicativo y no constituyen una garantía. Estos valores pueden ser modificados sin previo aviso.