

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.