

CEPSA AVANT 5W40 SYNT

Descripción



Lubricante sintético de muy alto rendimiento, válido para vehículos gasolina y diésel, desarrollado para proporcionar los máximos niveles de protección y limpieza del motor en cualquier tipo de vehículo y modelo, especialmente para los motores de inyección directa.

Utilización de producto

- Excepcional rendimiento superando las especificaciones actuales de los fabricantes de turismos más exigentes.
- Especialmente recomendado para turismos de alta gama gasolina y diesel, berlinas con altas prestaciones y motorizaciones equipadas con sistemas de inyección "common-rail" y multiválvulas con control electrónico.
- También recomendado para vehículos comerciales diésel ligeros.
- No se recomienda en vehículos equipados con filtros de partículas DPF.

Prestaciones de producto

- Excelente fluidez en frío, permitiendo la rápida circulación del aceite, y protegiendo las partes más delicadas de los posibles desgastes que pueden aparecer en el arranque.
- Gracias a su baja volatilidad, el consumo de aceite es muy bajo consumo, por lo que está indicado para aquellos vehículos que realizan una gran cantidad de kilómetros al año.
- Elevado poder detergente/dispersante, evitando la formación de depósitos en los motores turboalimentados.
- Alta capacidad antifricción que reduce el desgaste, y favorece el ahorro de combustible frente a aceites de viscosidades superiores.
- Gran estabilidad a altas temperaturas del motor (>150°C).
- Contribuye a la reducción de emisiones del motor y es "respetuoso" con el Medio Ambiente.

Niveles de Calidad

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|---------------------|
| • API SN/CF | • ACEA A3/B4-12 | • VW 502.00/505.00 | • MB-Approval 229.5 |
| • BMW Long Life-01 | • Porsche A40 | • RN 0700/0710 | • Opel GM-LL-B-025 |
| • Fiat 9.55535-H2/M2/N2 | • PSA B71 2296 | | |



Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA AVANT 5W40 SYNT
Grado SAE	-	-	5W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,854
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,1
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	84
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	172
Viscosidad CCS a -30°C	cP	ASTM D 5293	6000
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-42
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>220
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1
Viscosidad HTHS a 150°C	cP	ASTM D 4683	3,7

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.