

## CEPSA PLATINUM 20W40

### DESCRIPCIÓN

Aceite lubricante mineral para turismos con motores diésel y/o gasolina, turboalimentados y atmosféricos, de inyección indirecta, y de prestaciones moderadas. LPG (propano y butano)

### UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Especialmente recomendado para motores diésel y gasolina atmosféricos y sobrealimentados que requieran de un aceite con bajo contenido en cenizas para evitar la formación de depósitos en los pistones y anillos.
- De aplicación en vehículos utilitarios y compactos de potencia media, con y sin catalizador, y en condiciones de conducción normal o exigente.
- A pesar de su bajo contenido en cenizas metálicas, este aceite no es compatible con los sistemas de post-tratamiento de gases tipo DPF.

### PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Elevada protección contra los efectos nocivos del gasóleo, aún los de alto contenido en azufre.
- Adecuada protección contra el desgaste a elevadas temperaturas, protegiendo las piezas móviles del motor, reduciendo las posibles averías y disminuyendo los costes de mantenimiento.
- Eficaz poder detergente-dispersante, manteniendo el motor libre de depósitos, impidiendo la formación de lodos y barnices a temperaturas elevadas.
- Protege de la corrosión propiciada por el uso de combustibles con alto contenido en azufre.

### NIVELES DE CALIDAD

- API SF /CF

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA PLATINUM 20W40
<b>Grado SAE</b>	-	-	<b>20W40</b>
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,8913
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	17,0
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	151
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	122
Viscosidad CCS a -15°C	cP	ASTM D 5293	7800
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-27
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	>240
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	9
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	1,1

### 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.