

# CEPSA ECOGAS 15W40



## Descripción



Aceite especialmente formulado para flotas de autobuses o camiones que utilizan GNC (gas natural comprimido) o GNL (gas natural licuado) como combustible. En su composición se han utilizado bases y aditivos de la más alta calidad para conseguir unas excelentes propiedades de oxidación, nitración y estabilidad térmica. Esto resulta en un menor contenido de barnices, lodos y depósitos carbonosos incluso en las condiciones más severas.

### Utilización de producto

- Lubricante desarrollado para proporcionar la mayor protección en motores que utilicen gas natural como combustible en mezclas estequiométricas o pobres.

### Prestaciones de producto

- Elevados periodos de intervalo entre drenajes del aceite.
- Máxima protección contra el desgaste de camisas, pistones y aros.
- Excelente resistencia a la oxidación y nitración.
- Optimizada retención de la reserva alcalina (Número de base / BN).
- Extraordinaria resistencia a la formación de espuma y a la corrosión.
- Excepcional limpieza del motor.
- Excelente protección contra el desgaste de las válvulas.
- Mínimos depósitos de cenizas incluso en motores de alto consumo.

## Niveles de Calidad

- ACEA E3
- VOLVO CNG
- API CG-4
- RENAULT RGD
- MAN M 3271-1
- IVECO 18-1809 NG1
- MB-226.9

## Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	MÉTODO	CEPSA ECOGAS 15W40
Grado SAE	-	-	15W40
Densidad 15°C	g/ml	ASTM D 4052	0,886
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	14,44
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	108,5
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	138
Viscosidad CCS a -20°C	cP	ASTM D 5293	6236
Punto de Congelación	°C	ASTM D 97	-30
Punto de Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	230
Número de Base, TBN	mg KOH/g	ASTM D 2896	8,2
Cenizas sulfatadas	% (m/m)	ASTM D 874	0,85

## 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.