

ELITE COSMOS HIGH PERFORMANCE 0W-40

AUTOMOCIÓN

Lubricantes



Descripción

Lubricante sintético diseñado para garantizar altas prestaciones en motores de vehículos de gran potencia. Destaca por su larga duración (Long Life) y su alta protección contra el desgaste.

Su grado de viscosidad y el empleo de los componentes más avanzados, elimina la formación de depósitos en los motores de grandes cilindradas, incluso en las condiciones ambientales y de operación más extremas.

Cualidades

- El grado de viscosidad permite un fácil arranque a muy bajas temperaturas y a su vez una alta resistencia al desgaste en condiciones más severas, garantizando la durabilidad del motor.
- Los ensayos realizados demuestran una alta resistencia a la oxidación y mínima formación de lodos y residuos, facilitando la limpieza del motor y su durabilidad.
- Recomendado especialmente para turismos de alta potencia, y especialmente para los motores Mercedes Benz, BMW, Porsche, VW/Audi y Renault
- Su alta estabilidad térmica y la naturaleza sintética de su composición permiten alargar los periodos de cambio de aceite y minimizar el consumo de lubricante.

Niveles de calidad

- API SN
- ACEA A3/B4
- VW 502.00/505.00
- BMW LL-01
- MB 229.5
- PORSCHE A40
- RENAULT RN0700/RN0710

Características técnicas

| | UNIDAD | METODO | VALOR |
|---------------------------------------|-----------|-------------|-----------|
| GRADO SAE | | | 0W-40 |
| Densidad a 15 °C | g/mL | ASTM D 4052 | 0.842 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 13,5 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 76 |
| Viscosidad a -35 °C | cP | ASTM D 5293 | 6200 máx. |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | 180 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D 92 | 240 |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 97 | -54 |
| T.B.N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 10 |
| Cenizas sulfatadas | % en peso | ASTM D 874 | 1,2 |
| Cizallamiento Inyector Bosch: | | | |
| Viscosidad a 100°C después de cizalla | cSt | CEC-L14-93 | 12,5 min |
| Volatilidad Noack, 1h a 250 °C | % en peso | CEC-L40-93 | 12 max |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Abril 2016.