

PERFORMANCE 15W-40

AUTOMOCIÓN

Lubricantes



Descripción

Aceite lubricante multigrado diseñado para su uso en vehículos ligeros de gasolina. Recomendado para aquellos motores de gasolina donde se requiera nivel de calidad API SL.

Cualidades

- Aceite multigrado que garantiza una buena limpieza del motor.
- Gracias a su formulación se minimiza la formación de depósitos y lodos.
- Protege al motor frente a la corrosión de las piezas metálicas.
- Apto para vehículos de automoción que utilicen GNC, GLP o GNV como combustible.

Niveles de calidad

- API SL

Características técnicas

| | UNIDAD | METODO | VALOR |
|---|----------|-------------|-----------|
| GRADO SAE | | | 15W-40 |
| Densidad a 15 °C | g/mL | ASTM D 4052 | 0,874 |
| Viscosidad a 100 °C | cSt | ASTM D 445 | 14 |
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D 445 | 100 |
| Viscosidad a -20 °C | cP | ASTM D 5293 | 7000 máx. |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | 143 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D 92 | 215 mín. |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 97 | -39 |
| T.B.N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 6 |
| Cizallamiento Inyector Bosch: Viscosidad a 100 °C después de cizalla | cSt | CEC-L-14-93 | 12,5 mín. |
| Volatilidad Noack, 1h a 250 °C | % peso | CEC-L-40-93 | 15 máx. |
| HTHS, viscosidad a 150 °C | cP | CEC-L-36-90 | 3,7 mín. |

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Enero 2018.