

ELITE EVOLUTION POWER 4 5W30



AUTOMOCIÓN

Lubricantes

Descripción

Aceite lubricante sintético de calidad ACEA C4, especialmente recomendado en los vehículos que incorporan filtros de partículas como tratamiento de gases de escape. Destaca por su escasa producción de cenizas (Low SAPS), y es el lubricante específico para vehículos diésel Renault que requieran nivel de calidad RN0720. Además es un lubricante de larga duración, lo que permite prolongar notablemente los intervalos de cambio de aceite; siempre dependiendo de la recomendación del fabricante.

Cualidades

- Su reducido contenido en cenizas (Low SAPS), lo hace necesario para asegurar la durabilidad de las nuevas tecnologías aplicadas para disminuir el nivel de emisiones contaminantes a la atmósfera como filtros de partículas diésel (DPF).
- El nivel de calidad RN0720 asegura una alta resistencia a la oxidación del aceite, y una mínima formación de depósitos en el pistón, permitiendo alargar de este modo el periodo de cambio del aceite.
- Contribuye a disminuir las emisiones de CO₂ a la atmósfera, obteniendo un ahorro de combustible de hasta 1 % respecto a otros lubricantes, en las condiciones normalizadas del ensayo M111FE.

Niveles de calidad

- ACEA C4
- RENAULT RN0720

Características técnicas

| | UNIDAD | METODO | VALOR |
|------------------------------------|----------|-------------|-----------|
| GRADO SAE | | | 5W30 |
| Densidad a 15° C | g/mL | ASTM D 4052 | 0,852 |
| Viscosidad a 100° C | cSt | ASTM D 445 | 11,5 |
| Viscosidad a 40° C | cSt | ASTM D 445 | 70 |
| Viscosidad a -30° C | cP | ASTM D 5293 | 6600 máx. |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D 2270 | 171 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D 92 | 200 mín. |
| Punto de congelación | °C | ASTM D 97 | -30 |
| T.B.N. | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 6 |

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 2. Febrero 2011.