



GIANT 3010 25W-50

Descripción

Aceite lubricante multigrado para vehículos diesel pesado de aspiración natural o turboalimentados, donde se requiera un nivel de calidad API CF. Por su viscosidad, permite su utilización en condiciones de operación con alta temperatura ambiental.

Cualidades

Garantiza una buena lubricación en condiciones normales de servicio

Impide la formación de lacas y barnices gracias a sus aditivos dispersantes.

Su capacidad de detergencia mantiene los residuos de combustión controlados, evitando que se depositen en el motor

Su viscosidad le permite ser usado en ambientes cálidos.

Mantiene una presión y temperatura adecuadas bajo todas las condiciones de servicio.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

• API SF/CF

Características técnicas

| | UNIDAD | MÉTODO | VALOR |
|---|-----------|-------------|---------|
| Grado SAE | | | 25W-50 |
| Densidad a 15 °C | g/cm3 | ASTM D4052 | 0,891 |
| Viscosidad cinemática a 40 °C | cSt | ASTM D445 | 211 |
| Viscosidad cinemática a 100 °C | cSt | ASTM D445 | 19,2 |
| Índice de viscosidad | - | ASTM D2270 | >95 |
| Viscosidad CCS a -10 °C | cP | ASTM D5293 | <13.000 |
| HTHS, viscosidad a 150 °C | cP | ASTM D5481 | >3,7 |
| Cizalla Iny.Bosch: Visc. 100 °C (30 cy) | cSt | CEC L-14-93 | 18,48 |
| Punto de inflamación, vaso abierto | °C | ASTM D92 | >230 |
| Punto de vertido | °C | ASTM D97 | -12 |
| TBN | mg KOH/g | ASTM D2896 | 11,1 |
| Volatilidad Noack, 1h a 250 °C | % en peso | CEC L-40-93 | 2,9 |

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

Las fichas de datos de seguridad están disponibles en <https://lubricants.repsol.com/es/>

Ficha técnica Lubricantes RP_1125U

Diciembre 2024