

LUBRICANTES PARA AUTOMOCIÓN. DIÉSEL PESADO

TRACTION 25W60

DESCRIPCIÓN

Aceite para aplicaciones "Diésel Pesado" de alto rendimiento y alta viscosidad, destinado a motorizaciones que por altas exigencias de uso en climas cálidos o por su alto kilometraje presenten holguras que provoquen un alto consumo de aceite.

UTILIZACIÓN DE PRODUCTO

- Diseñado para su uso en aplicaciones de "Diesel Pesado", tanto en motores de aspiración natural como turboalimentados.
- En vehículos Ligeros, Medios y Pesados que necesiten un aceite lubricante de "superior rendimiento" frente a la formación de "hollín" y espesamiento del aceite en el cárter.
- Cuando, como consecuencia de un incremento en el consumo de aceite o por trabajar en condiciones de alta carga y temperatura, se requiera un aceite de muy alta viscosidad.
- En Obras Públicas y Minería cuando se precise un lubricante de bajo consumo.

PRESTACIONES DE PRODUCTO

- Formulado con una mezcla de bases y aditivos que facilitan una elevada lubricidad, protección y estanqueidad, ayudando a evitar posibles fugas de aceite con motivo del agrietamiento de juntas y retenes.
- Alta protección antidesgaste en todas las partes del motor, especialmente en aquellas partes sometidas a una mayor temperatura de uso y con riesgo de rotura de la lámina de lubricación.
- Válido para condiciones climáticas de altas temperaturas ambientales y altos niveles de exigencia continuados.
- Por su alto nivel de detergencia y dispersancia, evita la formación de lodos en el cárter, manteniendo limpio el motor.

NIVELES DE CALIDAD

- API CF/SF
- CCMC D2
- CAT TO-2
- Allison C3

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

| CARACTERÍSTICA | UNIDADES | MÉTODO | TRACTION 25W60 |
|-----------------------------|----------|-------------|----------------|
| Grado SAE | - | - | 25W60 |
| Densidad 15°C | g/ml | ASTM D 4052 | 0,8972 |
| Viscosidad a 100°C | cSt | ASTM D 445 | 24,3 |
| Viscosidad a 40°C | cSt | ASTM D 445 | 252 |
| Índice de Viscosidad | - | ASTM D 2270 | 121 |
| Viscosidad CCS a -10°C | cP | ASTM D 5293 | 8033 |
| Punto de Congelación | °C | ASTM D 5949 | -27 |
| Punto de Inflamabilidad V/A | °C | ASTM D 92 | 280 |
| Número de Base, TBN | mg KOH/g | ASTM D 2896 | 8,1 |
| Cenizas sulfatadas | % (m/m) | ASTM D 874 | 0,9 |

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.