

Descripción y cualidades

Aceite lubricante multigrado mineral de altas prestaciones y larga duración. Gracias a su formulación mantiene la presión caliente, aporta un excelente poder Antidesgaste y ofrece una superior lubricación de los órganos del motor.

Propiedades físico/químicas

| TIPO DE ANÁLISIS | MÉTODO | RESULTADOS |
|---------------------------|--------------|-------------|
| GRADO SAE | | 20W50 |
| DENSIDAD 15°C Kg/l | ASTM D-1743 | 0,890 |
| VISCOSIDAD, 100°C cst | ASTM D-445 | 16,3 - 21,9 |
| TBN mg KOH/G | ASTM D- 2896 | >7,5 |
| ÍNDICE DE VISCOSIDAD mín. | ASTM D-2270 | 120 |
| PUNTO DE CONGELACIÓN | ASTM D-97 | -28°C |
| PUNTO INFLAMACIÓN | ASTM D-92 | >210 |
| CENIZAS SULFATADAS % masa | ASTM D-874 | >1,5 |

Especificaciones

API SL/CF
ACEA A3/B3-12
Deutz DQC II-05
MB 229.1
VW 505.00

Uso

Para todo tipo de Motores Diesel y Gasolina sometidos a regímenes muy severos. Especialmente recomendado para Motores Diesel sobrealimentados con cambios de aceite muy espaciados. Transporte pesado, TIR, Obras Públicas, etc.

Presentación

Envases disponibles 1L, 5L, 20L, 50L, 204L y 1000L.