

COMBUSTIBLE

GOM G2

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gas Oil para motores Diesel, libre de biocomponentes en su formulación con excelentes características de estabilidad y limpieza. Elaborado específicamente para satisfacer los requerimientos de aquellos equipos que prestan servicio en la industria minera.

Para su diseño, se han tenido en cuenta las condiciones climáticas de cada región y las particularidades de los motores Diesel que operan en los distintos centros mineros de nuestro país.

Este producto es apto para sistemas de inyección directa o indirecta, aspiración natural o sobrealimentada, y otorga un mejor arranque aun en condiciones extremas de temperatura ambiente.

El contenido de azufre presente en el mismo sugiere su uso en tecnologías que no superen el nivel Euro 3.

ATRIBUTOS

- Eficiente limpieza de inyectores
- Óptimo control sobre la formación de espuma
- Excelente control sobre la herrumbre y corrosión

Todo lo expresado se traduce en un óptimo funcionamiento del motor durante más tiempo, reduciendo las paradas por mantenimiento.

ANÁLISIS TÍPICOS

| Ensayos | Unidad | Método | GOM G2 |
|----------------------------|-------------------|--------------------|-------------|
| Viscosidad a 40 °C | cSt | ASTM D-445 | 3,0 |
| Densidad a 15 °C | g/cm ³ | ASTM D-1298 / 4052 | 0,835 |
| Color | | Visual | Ámbar |
| Azufre, máx. | ppm | ASTM D-4294 | < 500 |
| Número de Cetano | | ASTM D-613 | 48 |
| Biodiesel | % Vol. | EN 14078 | No contiene |
| Punto de Inflamación, mín. | °C | ASTM D-93 | 45 |
| POFF | °C | ASTM IP-309 | (*) |

Los datos precedentes de análisis típicos no conforman una especificación, los mismos son representativos de valores estadísticos de producción.

(*) En relación con la temperatura ambiente de la zona, en las diferentes estaciones del año.

PELIGROS PARA LA SALUD Y SEGURIDAD

En caso de derrame, incendio, contacto o ingestión del producto, comuníquese al 0800-222-2933 (24 hs). De ser necesario, usted encontrará información más detallada en la FICHA DE SEGURIDAD (FDS) de este producto. La misma está disponible en nuestra página de internet: www.ypf.com

Reemplaza a la C.T. N° 24, diciembre 2020

Enero 2022

YPF S.A. se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos precedentes sin previo aviso.

Consulta técnica
asistenciatecnica@ypf.com

ypf.com