



Gazpromneft GL-1 90, 140

Aceites para engranajes

DESCRIPCION

Aceites para engranajes monogradados producidos a partir de alta viscosidad de aceite de base y un aditivo anti-oxidación. Los lubricantes crean una película estable de aceite proporcionando una protección fiable contra el desgaste. Exhiben buena estabilidad ante oxidación, así como resistencia a la espuma y la corrosión. Los productos no contienen aditivos anti-desgaste.

BENEFICIOS

- alto grado de viscosidad de los aceites garantizan una película de aceite estable
- buena estabilidad ante oxidación
- compatibilidad con los materiales de sellado
- reduce el ruido y el desgaste

APLICACIONES

- Cajas de cambios manuales (no sincronizada) en camiones y vehículos agrícolas que operan a baja velocidad y carga, donde el fabricante requiere el uso de las especificaciones del aceite API GL-1

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Los aceites Gazpromneft GL-1 90, 140 cumplen con:

- API GL-1



PROPIEDADES TÍPICAS

<i>Propiedades Típicas</i>	<i>Gazpromneft GL-1 90</i>	<i>Gazpromneft GL-1 140</i>
Viscosidad, cSt @ 100°C	17,4	29,6
Punto de Inflamabilidad, cSt @ 40°C	208,5	483,7
Punto de Inflamabilidad, COC, °C	260	286
Punto de Fluidez, °C	-10	-10
Densidad @ 20°C, g/cm ³	0,892	0,901
VI	89	88

SALUD Y SEGURIDAD

Cuando se utilizan correctamente los aceites Gazpromneft GL-1 90, 140 no tienen efectos adversos sobre la salud o el medio ambiente. Además de la higiene regular, no se requieren precauciones especiales. Evitar el contacto con la piel. Utilice guantes de protección. En caso de contacto, lave inmediatamente con agua y jabón. Para obtener más información, consulte la ficha técnica de seguridad.

REDUCCION DEL IMPACTO AMBIENTAL

Coloque los productos utilizados en un contenedor de residuos apropiado. Desechar por medio de un contratista autorizado para su eliminación. No verter los residuos de lubricante en los sistemas de aguas subterráneas, corrientes de agua, suelo, aguas residuales o drenaje.