

Gazpromneft

Reductor ITD

Aceites de Engranaje



DESCRIPCIÓN

Desarrollado con el uso de aceites minerales básicos de alta pureza y aditivos multiuso, el producto proporciona lubricación mejorada, resistencia contra la oxidación, desgaste y corrosión, así como protección de raspaduras de engranajes sometidos a cargas medias, altas y de choque. La gama es adecuada para sistemas de circulación de alto impacto, prensas calientes de estampación automáticas y otras piezas de gran desgaste en equipos industriales.

BENEFICIOS

- Evita el desgaste, la soldadura de la excoiación y gripaje de superficies.
- Proporciona una protección eficaz contra la corrosión .
- Proporciona alta estabilidad de oxidación.
- Reduce el tiempo de inactividad y prolonga la vida útil del engranaje.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Los aceites cumplen con DIN 51517 Parte 3.

PROPIEDADES TÍPICAS

Grado ISO	68	100	150	220	320	460	680
Viscosidad, cSt @ 40°C	68	100	150	220	320	460	680
VI	90	90	90	90	90	90	85
Punto de inflamabilidad COC, °C	230	239	242	246	250	253	260
Punto de fluidez, °C	-18	-18	-18	-15	-15	-15	-15
Índice de Acidez, mg KOH/g	0,45						
Prueba EP de Cuatro Bolas , @ 20±5°C:							
• Punto de Soldadura, N	480						
• Marca, mm	0,3						
Color	2,5	3,0	3,0	3,5	4,5	5,5	6,0
Densidad @ 20°C, g/cm ³	0,885	0,893	0,895	0,898	0,900	0,903	0,907

Fabricante: Gazpromneft Omsk Lubricants Plant, 1 Pr. Gubkina, Omsk 644040 Rusia. Gazpromneft-Lubricants' Standard #84035624-012-2009.

Si bien la información y las cifras presentadas son las típicas de la producción actual y se ajustan a las especificaciones, se pueden presentar variaciones menores. No se da ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

08.05.2009