

PS-28

Aceite de Laminado de Metal

DESCRIPCIÓN

Este aceite de laminado de metal está diseñado para satisfacer los requerimientos de precisión de acabados en los engranajes de laminado y otros sistemas de trabajo pesado.

BENEFICIOS

- Alta viscosidad del aceite base mezclado sin agentes espesantes para garantizar la capacidad de carga de la película del aceite.
- Buenas propiedades lubricantes garantizan la protección contra desgaste.
- Buenas características térmicas-oxidativas prolongan la vida útil del lubricante en sistemas circulantes.

PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad , cSt @ 100 ^o C	29,7
VI	82
Punto de inflamabilidad COC, ^o C	290
Punto de fluidez, ^o C	-20
Contenido de Azufre, % mass	0,7
Densidad @ 200C, g/cm3	0,909

Fabricante: Gazpromneft Omsk Lubricants Plant, 1 Pr. Gubkina, Omsk 644040 Rusia. GOST 12672-77

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 11.11.2008

P-40

Aceite de Laminado de Metal

DESCRIPCIÓN

Este aceite de laminado está diseñado para satisfacer los requerimientos de precisión de acabados en los engranajes de laminado y otros sistemas de trabajo pesado.

BENEFICIOS

- Alta viscosidad del aceite base mezclado sin agentes espesantes para garantizar la capacidad de carga de la película del aceite.
- Buenas propiedades lubricantes garantizan la protección contra desgaste.
- Buenas características térmicas-oxidativas prolongan la vida útil del lubricante en sistemas circulantes.

PROPIEDADES TÍPICAS

Viscosidad, cSt @ 100°C	33,7
VI	84
Punto de inflamabilidad COC, °C	285
Punto de fluidez, °C	-16
Contenido de Azufre, % mass	0,8
Densidad @ 20°C, g/cm ³	0,906
Capacidad de cocción, %	0,91