

IGP-18; IGP-30; IGP-38

Aceites Industriales



DESCRIPCIÓN

Preparado a partir de aceites básicos de alta calidad con un sistema de aditivos, la gama ofrece excelente lubricación en los sistemas hidráulicos de prensas, líneas de transferencia automática, engranajes de alta velocidad, engranajes de gusano de frecuencia baja y media, CVTs, embragues electromagnéticos y acoplamientos de engranajes, cojinetes, guías de deslizamiento unidades o rodamientos de rodillos y otros mecanismos en maquinaria industrial. Los lubricantes presentan una resistencia mejorada ante oxidación y desgaste.

BENEFICIOS

- Mejor lubricación y protección contra la corrosión.
- Buena resistencia a la oxidación y espuma para reducir el tiempo de inactividad y prolongar la vida útil del lubricante.
- Proporciona un funcionamiento fiable y una mayor capacidad.

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

Clasificación de acuerdo con GOST 17479.4-87: I-G-S-32, I-G-S-46, y I-G-S-68, respectivamente.

PROPIEDADES TÍPICAS

	IGP-18	IGP-30	IGP-38
Viscosidad, cSt @ 40°C	27,0	44,5	58,8
VI	90	90	90
Punto de inflamabilidad COC, °C	220	232	238
Punto de fluidez, °C	-19	-19	-19
Índice de Acidez, mg KOH/g	0,7	0,7	0,7
Cenizas sulfatadas, %	0,12	0,12	0,12
Densidad @ 20°C, g/cm ³	0,875	0,884	0,887
Color	1,5	1,5	2,5

Fabricante: Gazpromneft Omsk Lubricants Plant, 1 Pr. Gubkina, Omsk 644040 Rusia. TU 0253-053-00151911-2008

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. La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin notificación.

11.11.2008