# BOLETIN TÉCNICO ADHESIVO OIL

### FLUIDO MULTIUSO PARA LUBRICACION

## PRESENTACIÓN:

Es una gama de productos que poseen aditivos especiales que les imparten gran lubricidad, resistencia de película y adhesividad, lo cual brinda gran protección contra el desgaste. También poseen agentes que evitan la formación de herrumbre y oxidación. **PROPIEDADES:** 

- Disminuye costos de mantenimiento y lubricación.
- Genera menor desperdicio de aceite.
- Evita la contaminación en los productos que se procesan.
- Aumenta la protección contra el desgaste.

#### **APLICACIONES:**

Se emplea especialmente para la lubricación de maquinaria textil, debido a que se ha disminuido su tendencia a desprenderse y salpicar los tejidos. Así mismo para la lubricación de cadenas, guías verticales, cojinetes y otros equipos en donde se necesiten aceites con características adhesivas. Gracias a sus propiedades estos aceites se adaptan muy bien en aquellas aplicaciones en donde solo se pueden suministrar cantidades muy pequeñas de lubricante y donde los periodos entre aplicaciones son relativamente largos. Se puede aplicar por medio de copas goteras, aceiteras de mecha, a mano u otras formas típicas de lubricación de película delgada.

# CARACTERISTICAS TÌPICAS

ADHESIVO OIL	150C	220C	320C
Gravedad api 60 °F	24.7	24.3	29.5
Gravedad especifica 60/60 °F (15/15°C)	0.906	0.908	0.898
Punto de fluidez °F (°C)	15(-9.4)	15(-9.4)	4.0
Punto de inflamación °F (°C)	380 (193)	410 (210)	500 (260)
Viscosidad cSt a 40°C	135-165	198-242	288-320
Viscosidad cSt a 100°C	11.3	13.8	22.60

**ENERO 2020**