

## TRAIN OIL

### FLUIDO SINTÉTICO PARA DIFERENCIALES

**ROUX SUB TRAIN OIL** es un fluido lubricante sintético de alto rendimiento diseñado especialmente para cubrir los requerimientos más exigentes de las cajas de engranajes, reductores sinfín y algunos tipos de engranes industriales. Este tipo de fluidos tienen mejores propiedades de lubricación respecto a otros tipos de lubricantes y mayor vida útil; disminuye el coeficiente de fricción con lo que protege el equipo del desgaste; puede ser utilizado en equipos que operen a altas y bajas temperaturas.

**ROUX SUB TRAIN OIL** es un fluido lubricante de alta tecnología cuya base sintética utilizada en su elaboración permite un desempeño excepcional en los equipos donde se utiliza, reflejándose en sus propiedades de extrema presión y antidesgaste y en la estabilidad térmica así como en la estabilidad a la oxidación, lo que reduce la formación de depósitos y lodos; protege contra la herrumbre y corrosión; su alto punto de inflamación reduce las pérdidas por evaporación en los equipos; su bajo punto de escurrimiento garantiza una buena lubricación aún a muy bajas temperaturas, extendiendo la vida útil del equipo

**ROUX SUB TRAIN OIL** es compatible con sellos fabricados con elastómeros comunes como Viton, Buna N, silicón, EPDM, EPR, Neopreno y hule natural. No se recomienda su uso en engranes que contengan aleaciones de magnesio o aluminio.

**ROUX SUB TRAIN OIL** es un fluido lubricante que no es compatible con otros tipos de lubricantes sintéticos o de aceites minerales, por lo que debe evitarse su combinación. Es un material muy higroscópico por lo que deberán tomarse las precauciones necesarias para evitar su contaminación con humedad.

GRADO ISO	220
PESO ESPECÍFICO A 20°C	1.05
TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN, °C	289
TEMPERATURA DE ESCURRIMIENTO, °C	-43
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 40°C, cSt	220
VISCOSIDAD CINEMÁTICA A 100°C, cSt	40.6
ÍNDICE DE VISCOSIDAD	239
DESGASTE CUATRO BOLAS, mm	0.35
PRUEBA CUATRO BOLAS, Kg	200
INDICE DE CARGA	50.3
PREVENCIÓN DE HERRUMBRE	PASA
CORROSIÓN EN COBRE	1 B
PRUEBA FZG ESTADIOS	12 +

Las especificaciones que aquí se mencionan son las típicas del producto a que se refiere, pueden ser cambiadas o modificadas sin previo aviso.