Aceite para engranajes ISO VG 150

DESCRIPCIÓN

Aceite para engranajes con viscosidad ISO VG 150.

Aceite parafínico, altamente refinado y aditivado para atender al servicio de engranajes industriales.

MK-ENGRANAJES 150 pasa el escalón FZG 11 y un mínimo de 60 libras Timken.

MK-ENGRANAJES 150 pasa el escalón FZG 12 y 70 libras en el ensayo Timken.

Posee un buen poder lubricante, incluso en condiciones extremas, debido a su gran capacidad de absorción de presión.

No es corrosivo al cobre ni a sus aleaciones.

Su aditivación le proporciona excelentes propiedades antidesgaste, estabilidad a la oxidación y resistencia a la espuma.

El punto de inflamación es superior a 200°C.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Engranajes.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza puro en maquinaria cuyas instrucciones indiquen que se use un aceite de engranajes con una viscosidad ISO VG 150.

El rango de temperaturas de aplicación recomendado es de -20 a 95°C.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo
Olor: Característico

Grado ISO de viscosidad: 150

Viscosidad cinemática a 40°C (cSt): 135 - 165

Densidad a 40°C (g/ml): 0,895 Punto de inflamación: >220°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002025-09-08



KLINER





