Aceite para engranajes ISO VG 220

DESCRIPCIÓN

Aceite para engranajes con viscosidad ISO VG 220.

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

MK-ENGRANAJES 220 pasa el escalón FZG 11 y un mínimo de 60 libras Timken.

MK-ENGRANAJES 220 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 220.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo
Olor: Característico

Grado ISO de viscosidad: 220

Viscosidad cinemática a 40°C (cSt): 198 - 242

Densidad a 40°C (g/ml): 0,895 - 0,905

Punto de inflamación: >225°C

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002025-09-01



KLINER PROFESIONAL





