



## GORILLA OIL, ISO 220 INDUSTRIAL GEAR

### Descripción:

Gorilla Oil ISO 220 INDUSTRIAL GEAR es un aceite convencional altamente refinado con aditivos extrema presión diseñado para lubricación de engranajes industriales. Está formulado para proporcionar protección contra el desgaste y el deterioro de los dientes de los engranajes industriales y reductores cerrados, operando en situación alta carga de choque.

Posee propiedades para protección contra la herrumbre y el desgaste de los metales blandos de los que está compuesto el sistema de engranaje. Gorilla Oil

### Aplicaciones:

- Engranajes industriales cerrados y reductores, operando bajo la incidencia de elevadas cargas y esfuerzos de choque.
- Engranajes industriales donde se requiere un aceite que cumpla y exceda con la certificación ANSI AGMA EP.
- Engranajes industriales donde se requiera un aceite que cuente con aditivos extrema presión de alto rendimiento.

### Certificaciones:

- ANSI/AGMA 9005-F16 AS, AGMA 5 EP
- DAVID BROWN S1.53.101 Type M, A & E
- DIN 51517 Part 1, 2 & 3
- ISO 12925-1, TIPO CKC/CKD
- U.S. Steel 224

### Beneficios:

- Protege los metales contra el desgaste por extrema presión, formulado con aditivos extrema presión de alto rendimiento.
- Protege los metales contra la herrumbre y corrosión.
- Compatibilidad con los sellos del sistema, evitando la resequedad de empaques y posibles fugas no deseadas.
- Alta demulsibilidad, evitando la formación de emulsiones por contaminación de agua y formación de espuma en el sistema.

### Presentaciones:

Tanque 55 Gal.: GRLISO220EP737

### Características:

ASTM	PROPIEDADES	ISO 46
D-4052	Gravedad específica @ 15,56 °C	0.8906
D-4052	Densidad lb/gal @ 15,56 °C	7.40
D-445	Viscosidad cSt @ 40 °C	227.1
D-445	Viscosidad cSt @ 100 °C	19.59
D-2270	Índice de Viscosidad	98
D-97	Punto de Ecurrimiento, °C	-12
D-92	Punto de Inflamación, °C	236