



## OPTIMUS PLUS ACEITE ENGRANES ISO 680

### Descripción del producto:

Aceite formulado con aceites básicos y aditivos que le imparten propiedades de extrema presión, adherencia y resistencia a la oxidación. Cumple con los requerimientos de servicio GL-5 y AGMA; tiene estabilidad térmica y protección anticorrosiva, además cuenta con propiedades de demulsibilidad ante contaminación con agua, soporta altas cargas y fricciones extremas.

### Aplicaciones del producto:

Se recomienda como lubricante en reductores de velocidad con engranes rectos, cónicos, helicoidales y tipo sin fin-corona trabajando en condiciones severas de operación hasta temperaturas de 100°C máximo por radiación térmica de ambiente de trabajo.

### Precaución :

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuáles son la base de los aceites lubricantes y se ha encontrado que puede tener efectos perjudiciales para la salud. Si accidentalmente cayera sobre los ojos aceite lubricante, lávese los ojos de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos y acuda al médico.

No utilice ni exponga el envase vacío al calor, ya que los vapores que emana pueden ser perjudiciales para la salud.

No contamine, no tire el aceite usado al alcantarillado, disponga de él en los sitios autorizados.

Presentaciones : Cubeta 19 Lts, Tambor 200 Lts.

LIQ-E,S,A. DE C.V.

PUERTO TAMPICO # 345 COLONIA LA FE SAN NICOLAS DE LOS GARZA,N.L. TEL: 0181-81316000 ( CON 30 LINEAS )

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

PROPIEDAD	REFERENCIA	ESPECIFICACION
Peso Especifico gr/ml a 20°C	EX - 05	0.900 MIN
Gravedad API a 15,5° C	EX - 05	25.6 MIN
Viscosidad a 40°C cSt	EX - 03	612 - 748
Viscosidad a 100° F SSU	D- 1261	2800 - 3400
Indice de viscosidad	D- 2270	92.0 MIN
Punto de inflamación °C MIN	EX - 08	251 MIN
Carga TIMKEN LBS	D- 2266	45
NUMERO AGMA	EX - 27	8 EP