

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto:
Nombre del Producto :	HIPOIDE EP – ISO 460 SUPER REGENERATIVO	Versión: 1

Información del Producto

Descripción:

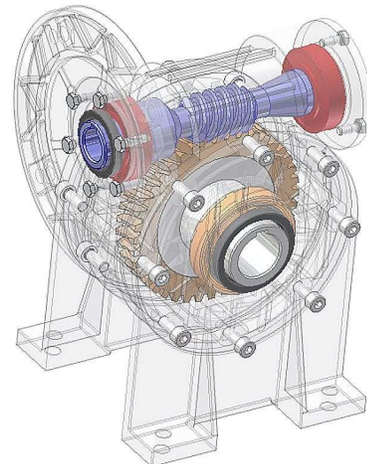
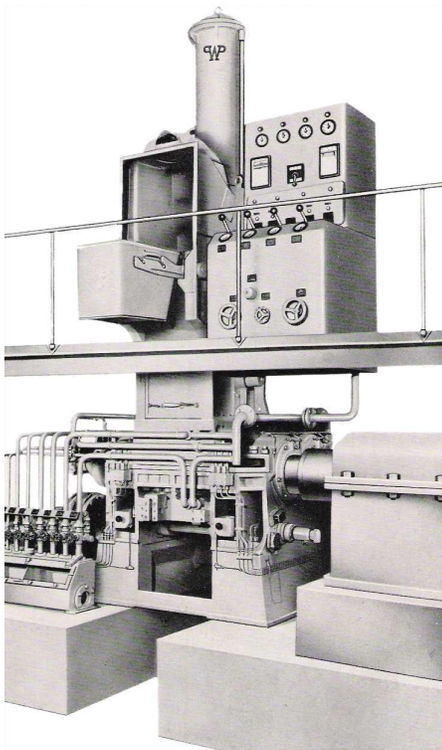
Producto lubricante mineral más aditivos sintéticos de tercera generación. Lubricante brillante y transparente de coloración beige y aroma característico.

Características:

Lubricante de alta performance para grandes reductores de sinfín y corona o piñón y corona de acero y/o fundición de alto esfuerzo, bajas R.P.M y con visible deterioro en los puntos de contacto.

Contiene aditivos sintéticos que forman una capa regenerativa por deposición sobre la superficie de contacto formando una superficie más suave y de alta resistencia y por consecuencia, baja la temperatura de trabajo.

Buena protección anticorrosiva y contra la espuma. Además la acción regenerativa del aditivo específico se evidenciará luego de las primeras semanas de uso continuo donde se notará que los puntos filosos de los sectores deteriorados comienzan a redondearse para ofrecer mejor contacto y disminuyendo el coeficiente de rozamiento y la temperatura.



Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha: 20 / 03 / 2009.	KAN 014 – Rev 0
-------------------------	------------------------	---------------------------	------------------------

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto:
Nombre del Producto :	HIPOIDE EP – ISO 460 SUPER REGENERATIVO	Versión:

Aplicaciones:

Para reductores de velocidad de pequeñas o grandes dimensiones, bajas RAM y visible deterioro en puntos de contacto

Análisis Típicos:

Ensayos	Método / Norma	Unidad	Valores
Color			beige
Viscosidad a 40° C	ASTM – D 445	CST	460
Viscosidad a 100° C	ASTM – D 445	CST	31
Indice de Viscosidad			98
Punto de Inflamación	COC	°C	320
Ensayo 4 Bolas	ASTM D - 2783	Kg / mín.	280 Pasa

Envasado Primario y Secundario

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
1000 Ltrs.	Cuba	-----	1	Pallet - máx. 1	1 x pallet
200 Ltrs	Tambores	-----	1	Pallet – máx. 4	4 x pallet
100 Ltrs.	Tambores	-----	1	Pallet – máx. 4	4 x pallet
20 Ltrs.	Balde	-----	1	Pallet en rack	48 x pallet

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha: 20 / 03 / 2009	KAN 014 – Rev 0
-------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------

 <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p>	Especificación de Producto	Código Producto:
Nombre del Producto :	HIPOIDE EP – ISO 460 SUPER REGENERATIVO	Versión:

Descripción Visual del producto

	<table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td></td></tr> <tr><td>Tipo Producto</td><td>Aceite Lub. Industrial</td></tr> <tr><td>Código Envase</td><td>BAL0040</td></tr> <tr><td>Envase Secundario</td><td></td></tr> </table>	Código Producto		Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial	Código Envase	BAL0040	Envase Secundario		<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		
Código Producto												
Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial											
Código Envase	BAL0040											
Envase Secundario												

	<table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td></td></tr> <tr><td>Tipo Producto</td><td>Aceite Lub. Industrial</td></tr> <tr><td>Código Envase</td><td>TAM0010</td></tr> <tr><td>Envase Secundario</td><td></td></tr> </table>	Código Producto		Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial	Código Envase	TAM0010	Envase Secundario		<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		
Código Producto												
Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial											
Código Envase	TAM0010											
Envase Secundario												

	<table border="1"> <tr><td>Código Producto</td><td></td></tr> <tr><td>Tipo Producto</td><td>Aceite Lub. Industrial</td></tr> <tr><td>Código Envase</td><td>TAM0050</td></tr> <tr><td>Envase Secundario</td><td></td></tr> </table>	Código Producto		Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial	Código Envase	TAM0050	Envase Secundario		<table border="1"> <tr><td></td><td></td></tr> </table>		
Código Producto												
Tipo Producto	Aceite Lub. Industrial											
Código Envase	TAM0050											
Envase Secundario												

Elaborado por:	Aprobado por:	Fecha: 20 / 03 / 2009	KAN 014 – Rev 0
-------------------------	------------------------	--------------------------	------------------------