



# Servicios Alternos para la eficiencia en la Industria Manufacturera.

**MACRO DISTRIBUIDOR  
DIMSA.**

**Shell Lubricants**



Ing. Oscar Chávez

Gerente Técnico DIMSA

# TEMA DE SEGURIDAD.

## NIÑOS DECÁLOGO SEGURIDAD EN PLAYAS

DIEZ CONSEJOS PARA DISFRUTAR DE UNA PLAYA SEGURA CON NIÑOS

### 1 EN LA PLAYA NUNCA SOLOS



No dejes a los niños solos en la playa y no les quites la vista de encima ni un minuto

### 4 PROTÉGELE DEL SOL

Utiliza crema solar protectora.



- Sombrero o gorra
- Ropa ligera
- Gafas de sol con filtro UVA
- Protector labial

### 5 COMER Y BEBER

Evita los baños después de comidas copiosas, también el ejercicio físico fuerte en las horas de mucho sol. Hidrata a los niños con frecuencia, con la diversión olvidan beber.

### 6 ¿DE CABEZA? NO!



Explicale que no debe tirarse de cabeza. Los golpes y traumatismos pueden ser muy graves.

### 2 EL SOCORRISTA ES TU AMIGO

Sigue los consejos del servicio de socorrismo. Haz que conozcan y respeten al SOS. Enséñale a pedir ayuda si tiene algún problema

### 3 APRENDEMOS A NADAR O UTILIZAMOS CHALECO

Enséñale a flotar y después a nadar lo antes posible. Mientras tanto utiliza chaleco salvavidas. Ojo otro tipo de inflables, no todos son seguros.

No permitas que tu hijo se bañe solo con colchones u otros juguetes inflables, las corrientes pueden llevarle mar adentro sin darse cuenta

### 7 LA ARENA... ¿ES SEGURA?

Jugar en la arena es divertido pero hay que tomar precauciones. En la playa los niños se desorientan, pueden perderse, dale referencias, enséñale donde está el SOS. Pide una pulsera indentificativa al socorrista. Si no hay, escribe tu teléfono sobre su piel o sobre una prenda que el niño lleve puesta.

### 8 PAPÁ Y MAMA NO ME SUELTAN

Puedes ser un gran nadador pero tu capacidad es menor cuando tienes a tu hijo agarrado. Tenlo en cuenta.

### 9 1-1-2

Dile a tu hijo que si ve a alguien en problemas no trate de ayudarlo, que avise al SOS o a ti. Cuéntale qué es el 1-1-2

### 10

### DISFRUTA DE LA PLAYA

Divertios y disfrutad de la playa

SEGURO  
SEGURIDAD  
INFANTIL

# Industria manufacturera

Es la actividad económica que transforma una gran diversidad de materias primas en diferentes artículos para el consumo.

Está constituida por empresas desde muy pequeñas hasta grandes conglomerados (armadoras de automóviles, embotelladoras de refrescos, empacadoras de alimentos y laboratorios farmacéuticos)

De acuerdo con los productos que se elaboran en ellas, la industria manufacturera se clasifica en nueve divisiones de actividad





# Clasificaciones de la Industria Manufacturera

I.	<u>Productos alimenticios, bebidas y tabaco</u>	
II.	<u>Textiles, prendas de vestir e industria del cuero</u>	
III.	<u>Industria de la madera y productos de madera</u>	
IV.	<u>Papel, productos del papel, imprentas y editoriales</u>	
V.	<u>Sustancias químicas, derivados del petróleo, productos del caucho y plásticos</u>	
VI.	<u>Productos de minerales no metálicos, exceptuando derivados del petróleo y carbón</u>	
VII.	<u>Industrias metálicas básicas</u>	
VIII.	<u>Productos metálicos, maquinaria y equipo</u>	

# 50 Principales Industrias Manufactureras

Posición			Empresa	País	Sector	Ingresos		Utilidad de operación	
Man 07	08	Exp 500				08 (MDP)	Var. % 07/08	08 (MDP)	Var. % 07/08
1	1	1	Petróleos Mexicanos / DF a	MEX	Petróleo y gas	1,328,950.0	16.7	571,111.4	-3.8
2	2	5	Cemex / NL a	MEX	Cemento y materiales	243,200.8	2.8	27,883.9	-14.1
3	3	11	General Motors de México / DF a	EUA	Armadora	123,804.0	-3.1	nd	nd
4	4	14	Nissan Mexicana / DF e	JAP	Armadora	107,500.0	-3.7	nd	nd
6	5	15	Volkswagen de México / Pue. p	ALE	Armadora	103,364.3	9.4	1,567.2	199.8
7	6	16	Ford Motor Company / DF e	EUA	Armadora	96,000.0	5.8	nd	nd
5	7	19	Chrysler México Holding / DF e	EUA	Armadora	89,900.0	-6.2	nd	nd
10	8	20	Coca-Cola FEMSA / NL a, 1	MEX	Bebidas y cervezas	82,468.0	19.6	13,695.4	19.2
9	9	21	Grupo Bimbo / DF a	MEX	Alimentos	82,317.1	13.9	7,328.3	14.4
8	10	23	Grupo Modelo / DF a	MEX	Bebidas y cervezas	75,362.9	3.4	19,284.2	-6.3
12	11	27	Ternium / NL a	LUX	Siderurgia y metalurgia	64,267.2	15.4	8,449.0	31.9
13	12	29	Hewlett-Packard México / DF e	EUA	Computación y servicios	61,380.0	11.2	nd	nd
14	13	35	Alpek / NL 2	MEX	Química y petroquímica	51,314.0	14.7	1,985.0	0.2
15	14	38	Mabe / DF a	MEX	Electrónica de consumo	47,435.3	12.5	2,750.2	18.0
18	15	41	Grupo Maseca / NL a	MEX	Alimentos	44,792.6	25.1	3,267.0	74.3
24	16	42	ArcelorMittal / Mich. e	HOL	Siderurgia y metalurgia	44,529.5	50.9	nd	nd
16	17	43	Femsa Cerveza / NL 1	MEX	Bebidas y cervezas	42,385.0	7.1	5,394.0	-0.2
17	18	45	Pepsico de México / DF	EUA	Bebidas y cervezas	41,448.2	8.4	nd	nd
26	19	46	Industrias CH / Méx. p	MEX	Siderurgia y metalurgia	39,282.0	42.9	4,091.8	59.0
19	20	47	Grupo Industrial Lala / Coah. e	MEX	Alimentos lácteos	38,055.0	15.6	nd	nd
31	21	48	Flextronics Manufacturing / Jal.	SING	Electrónica	37,992.5	58.3	nd	nd
11	22	49	Delphi Automotive Systems / Chih. e	EUA	Automotriz y autopartes	37,151.6	-33.4	nd	nd
21	23	51	Nestlé México / DF	SUI	Alimentos lácteos	36,771.4	15.8	nd	nd
27	24	53	Altos Hornos de México / Coah. p	MEX	Siderurgia y metalurgia	35,708.5	30.4	8,728.8	154.3
20	25	56	Nemak / NL p2	MEX	Automotriz y autopartes	32,912.7	1.8	1,733.0	-6.9
34	26	58	Mexichem / Méx. a	MEX	Química y petroquímica	31,322.9	36.1	3,771.6	18.1
23	27	61	Grupo Condumex / DF 3	MEX	Equipo eléctrico	29,624.8	-5.9	1,381.7	-68.6
25	28	62	Vitro / NL a	MEX	Vidrio y envases	29,013.3	1.5	1,710.4	-36.7



# 50 Principales Industrias Manufactureras

25	28	62	Vitro / NL a	MEX	Vidrio y envases	29,013.3	15	1,710.4	-36.7
29	29	63	General Electric / DF p	EUA	Equipo eléctrico	28,670.0	10.1	na	nd
30	30	65	Procter & Gamble de México / DF e	EUA	Cuidado personal	27,900.0	13.5	nd	nd
32	31	71	Philip Morris México / DF e	EUA	Tabaco	26,226.0	10.9	nd	nd
33	32	72	Sigma / NL 2	MEX	Alimentos	26,100.6	13.1	2,044.5	4.4
28	33	78	Industrias Unidas / Méx. a	MEX	Siderurgia y metalurgia	23,361.5	-13.5	-135.4	-187.1
35	34	80	Kimberly-Clark de México / DF a	EUA/MEX	Papel y cartón	23,051.5	7.3	5,951.1	5.7
38	35	82	Toyota Motor Sales de México / DF e	JAP	Armadora	23,000.0	17.9	nd	nd
36	36	83	Jabil Circuit de México / Jal.	EUA	Electrónica	22,797.2	6.9	nd	nd
47	37	86	Grupo Villacero / NL e	MEX	Siderurgia y metalurgia	22,114.0	38.6	nd	nd
41	38	89	Magna International México / Coah.	CAN	Automotriz y autopartes	20,534.4	20.5	nd	nd
49	39	90	Navistar International / DF	EUA	Armadora	20,422.8	44.1	nd	nd
44	40	91	Honda de México / Jal. e	JAP	Armadora	20,300.0	25.3	nd	nd
39	41	92	Embotelladora Arca / NL a	MEX	Bebidas y cervezas	20,255.0	9.0	3,847.0	5.3
40	42	93	Industrias Bachoco / Gto. a	MEX	Alimentos	20,125.3	10.5	230.1	-84.6
37	43	95	Johnson Controls de México / Chih. e	EUA	Automotriz y autopartes	19,498.8	-2.0	nd	nd
48	44	100	Schneider Electric / DF e	FRA	Equipo eléctrico	17,984.6	15.5	nd	nd
46	45	101	Grupo Cornex / DF e	MEX	Química y petroquímica	17,856.0	11.2	nd	nd
72	46	106	Daimler México / DF a	ALE/EUA	Armadora	15,311.0	104.2	68.7	60.6
45	47	107	Viakable / NL 4	MEX	Equipo eléctrico	15,147.3	-6.0	nd	nd
56	48	109	Holcim Apasco / DF e	SUI	Cemento y materiales	14,940.0	277	nd	nd
43	49	110	Lear Corporation México / Son.	EUA	Automotriz y autopartes	14,925.4	-11.4	nd	nd
42	50	112	Kenworth Mexicana / BC p	EUA	Armadora	14,755.7	-12.8	1,561.6	-15.6

## Aportación de los productos SHELL a la Industria Manufacturera

- Cuales son los objetivos en común de todas estas empresas?
- Incrementar su competitividad y su rentabilidad
- Evitar los paros de producción
- Mantener la Calidad del producto y la Mejora Continua
- Como los ayudamos a lograr sus objetivos?
- ELECCIÓN DEL LUBRICANTE CORRECTO y aportando los Servicios Técnicos Específicos para su Línea de Producción
- Incrementando la Protección y la Confiabilidad de la Maquinaria
- Extendiendo la vida útil del equipo y del lubricante
- Mejorando la eficiencia de los equipos

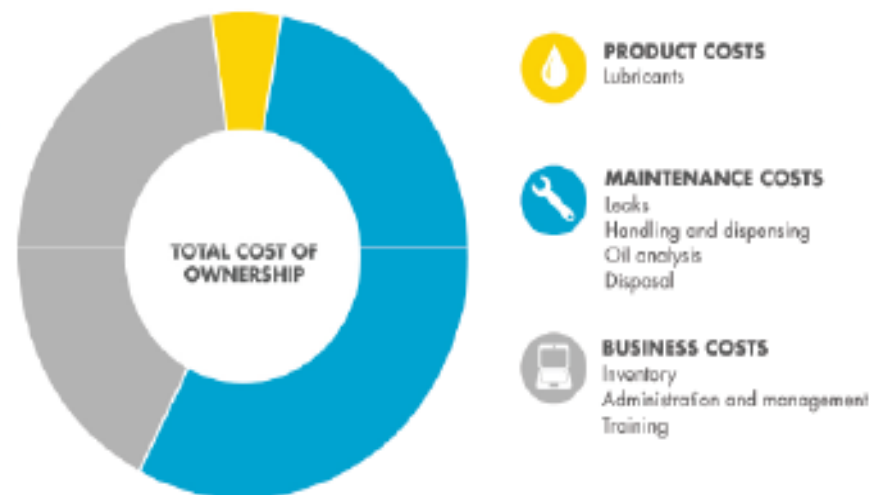
## Beneficios de los lubricantes de alta calidad en los costos totales de producción

Los lubricantes: tienen bajo costo y un alto impacto.

Comprar lubricantes de baja calidad puede ser un falso ahorro.

Los costos de los lubricantes en el costo total de operación son de alrededor del 5 %.

El desempeño de los lubricantes de alta calidad nos ayuda a incrementar la productividad a través de la reducción del tiempo invertido en mantenimiento, evitando los paros de producción y disminuyendo el uso de la energía. De esta manera, se reducen los costos de operación totales.





## SHELL Y SU RELACIÓN CON LOS LIDERES FABRICANTES DE MAQUINARIA

Los lubricantes son un componente crítico de la maquinaria. Por esa razón, SHELL trabaja con los fabricantes líderes de maquinaria para asegurar que nuestros productos ayuden a incrementar su eficiencia, mejorar su protección, la vida útil del equipo e incrementar el periodo de uso extendido del lubricante.

Shell's 3,000 equipment manufacturer recommendations or approvals across its product range include approvals from

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| ■ ABB                 | ■ Mitsubishi Heavy Industries |
| ■ Bonfiglioli         | ■ Parker Hannifin             |
| ■ Bosch               | ■ SEW-Eurodrive               |
| ■ Bosch Rexroth       | ■ Schaeffler                  |
| ■ Cincinnati Machines | ■ Textron                     |
| ■ CompAir             | ■ SKF                         |
| ■ Eaton (Vickers)     | ■ Timken                      |
| ■ Flender             | ■ Voith                       |

Shell supports the development of new industry performance specifications by working with international organisations such as

- AGMA
- ASTM
- DIN
- ISO





SHELL MEXICO

Medio ambiente y sociedad

El futuro energético

Productos y servicios

Sobre Shell

## Shell México

### Shell LubeMatch

► Cambiar la ubicación del equipo

Encontrar el Lubricante

Búsqueda rápida



Correcto para usted



Elija una categoría



Elija una marca



Elija un modelo





Región

Idioma

Marca

[Inicio](#)[Salir del sistema](#)

Mexico ▼

Spanish ▼

LA MD Portfolio 4 ▼

## Búsqueda rápida

Búsqueda rápida

Por favor siga la siguiente secuencia de pasos descritos abajo seleccionando la categoría, marca y modelo de su equipo para obtener su recomendación de lubricantes. Alternativamente usted puede usar el cuadro superior de búsqueda rápida de modelo (Ej. Tipo Ford y seleccione el modelo requerido)



1

Elija un sector

Equipos Industriales ▼

2

Elija una categoría

Máquinas Herramienta Industriales ▼

3

Elija una marca

Por favor seleccione ▼

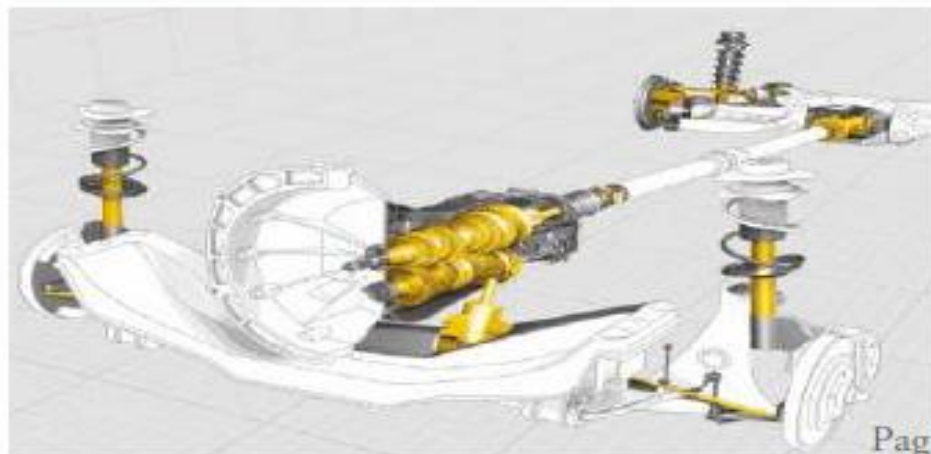
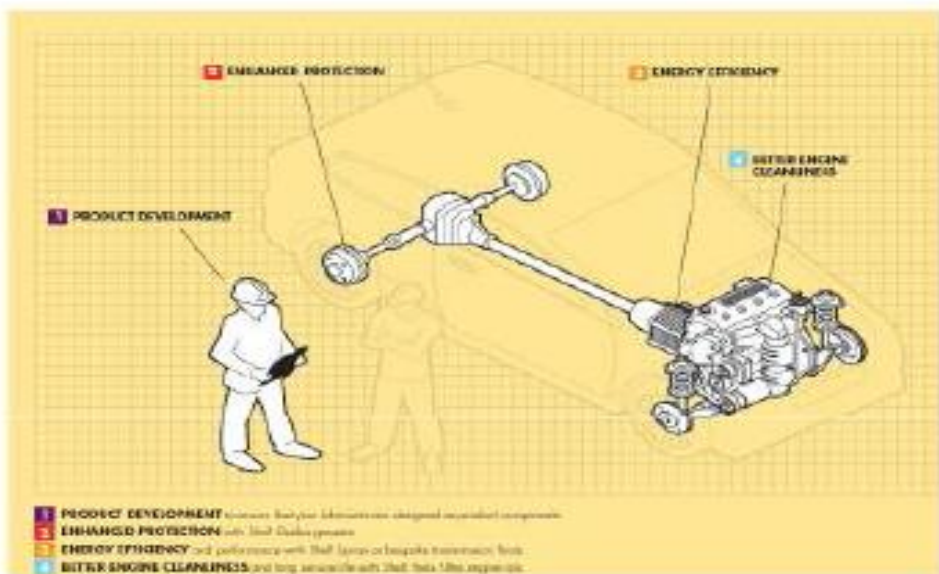
4

Elija un modelo

Por favor seleccione ▼



# Suministro de Lubricantes a los Fabricantes de componentes automotrices



## APPROVALS AND SPECIFICATIONS

So that you get the most from your products, we work closely with automotive-component suppliers. Shell initial-fill lubricants for automotive component are either approved by or meet the specifications of many suppliers, including

- |                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| ■ American Axle & Manufacturing | ■ Magna International        |
| ■ Borg Warner                   | ■ NTN                        |
| ■ Bosch                         | ■ Schaeffler                 |
| ■ Dana                          | ■ SKF Automotive             |
| ■ Denso                         | ■ Thyssen Krupp Technologies |
| ■ GETRAG                        | ■ TRW Automotive             |
| ■ JTEKT                         | ■ ZF Friedrichshafen         |

We have over 3,000 cases where our products are approved by or meet the specifications of equipment manufacturers or automotive suppliers, including

- |                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| ■ ABB                 | ■ JATCO                      |
| ■ Arburg              | ■ JTEKT                      |
| ■ ArvinMentor         | ■ Kipp                       |
| ■ Bosch/Bosch Rexroth | ■ Magna                      |
| ■ Continental         | ■ NTN                        |
| ■ Dana                | ■ Schaeffler                 |
| ■ Delphi              | ■ Schuler/Mueller Weingarten |
| ■ Eaton               | ■ SEW-Eurodrive              |
| ■ GETRAG              | ■ SKF                        |
| ■ Gleason             | ■ Tenneco                    |
| ■ Hafebur             | ■ ZF Friedrichshafen         |

We support the development of new industry performance specifications by working with international organisations such as

- |        |        |
|--------|--------|
| ■ ASTM | ■ NIGI |
| ■ DIN  | ■ SAE  |
| ■ ISO  |        |

# Carta de lubricación para equipo de producción de barras de dirección

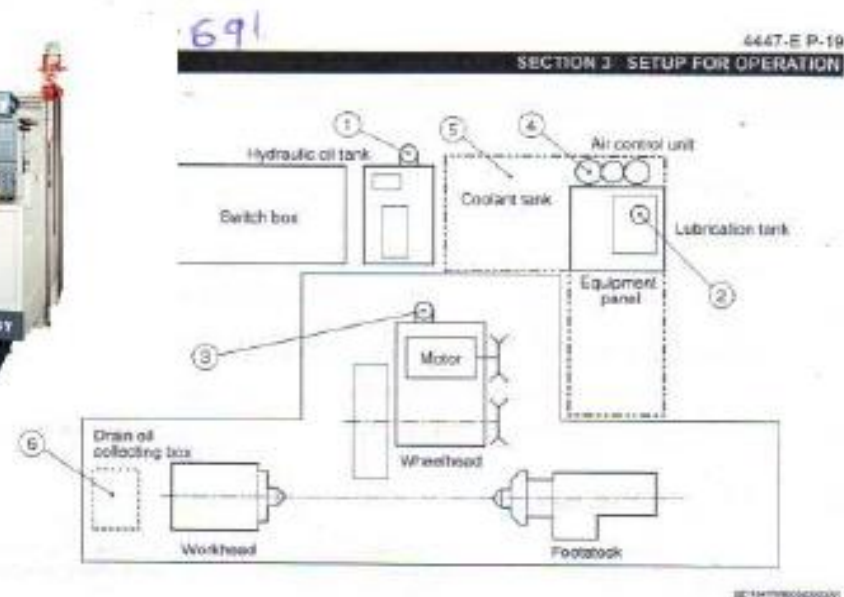
Marca del fabricante: **Okuma**

Modelo: Type GA-26T

Categoría: Alto perfil de producción

Funcionalidad: Rectificadora de campanas y jaulas para ejes y barras de dirección

El equipo actualmente usa Tellus 68 , pero también la carta de lubricación indica Tonna S 68 para sistema hidráulico y para sistema de lubricación. Los intervalos sugeridos de cambio de aceite son cada 6 meses.



## 2-1. Lubricating Oil Specification

General application	Code	Lubricating Oil Maker	
		Exxon Mobil	Shell
Spindle bearings, bearings and associated clutches	FC2	Mobil Veroclite No. 3	Shell Tetra Oil 2
	FC10	Mobil Veroclite No. 6	Shell Tellus Oil C10
	HG32	Mobil Vacuoline 140S	Shell Tonna Oil S32
Hydraulic system	HM32	Mobil DTE Excel 32	Shell Tellus Oil S32
	HG68	Mobil Vacuoline 140S	Shell Tonna Oil S68
	CKB32	Mobil DTE Oil Light	Shell Tellus Oil C32
	HL32	Tessaco 32	
Gear	CKB150	Mobilube HD 80W-90	Shell Tellus Oil C150
		Mobil Vacuoline 52S	
		Tessaco 150	
Slideways	G68	Mobil Vactra Oil No. 2	Shell Tonna Oil S68
		Mobil Vactra Oil No. 2SLC	
(Grease)	XBCEA2	Mobilux EP2 Unirax N2	Shell Alvania Grease S2



## Carta de lubricación para equipo de producción de barras de dirección

Marca del fabricante: **Mori Seiki**

Modelo: NZL-200

Categoría: Alto perfil de producción

Funcionalidad: Torno para campanas, semiejes y espigas



Componente	Lubricante utilizado
MOTOR	LUBRICADO DE POR VIDA
SISTEMA HIDRAULICO	Tellus 32
REDUCTOR INTERNO	Mobil Gear xhp 600
REDUCTOR DEL CONVEYOR	Castrol BM 460



## Carta de lubricación para equipo con tipo de mando CNC

Marca del fabricante: Gleason Pfauter

Modelo: P 300

Categoría: Alto perfil de producción

Funcionalidad: Fresadora de dientes de engranes para transmisiones y componentes de sistemas de frenos.



COMPONENTE	LUBRICANTE RECOMENDADO	CAP. DEP.(L)
MOTOR	LUBRICADO DE POR VIDA	
SISTEMA HIDRAULICO	TONNA 68	190 L
SISTEMA DE LUBRICACION	TONNA 68	5 L
REDUCTOR INTERNO	OMALA 460	
REDUCTOR DEL CONVEYOR	OMALA 220	



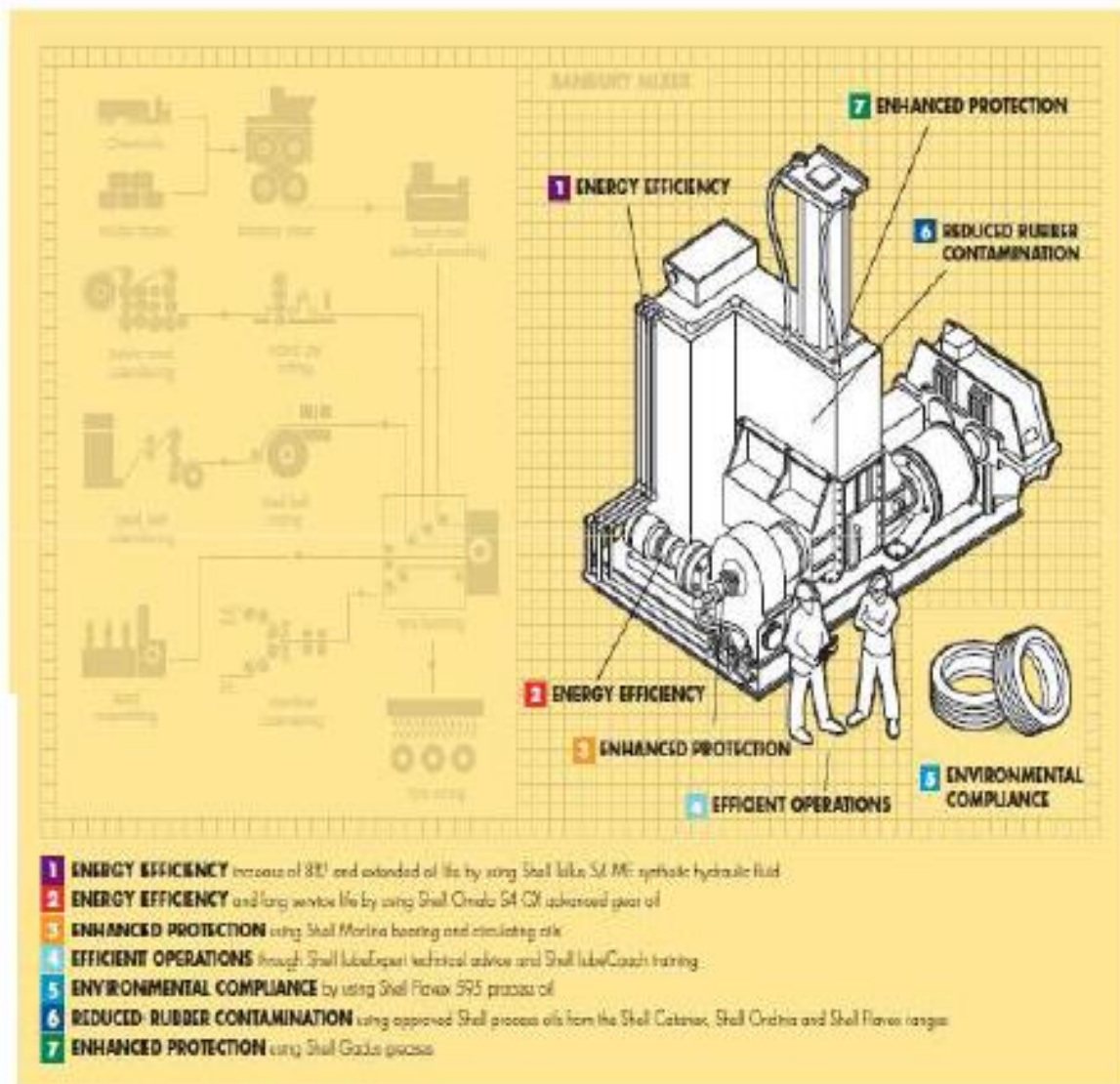
# Manufactura de Componentes Automotrices (Neumáticos)



## APPROVALS AND SPECIFICATIONS

For years, we have been working with tyre-making equipment manufacturers and tyre companies. Shell lubricants are either approved by or meet the specifications and requirements of the industry, including

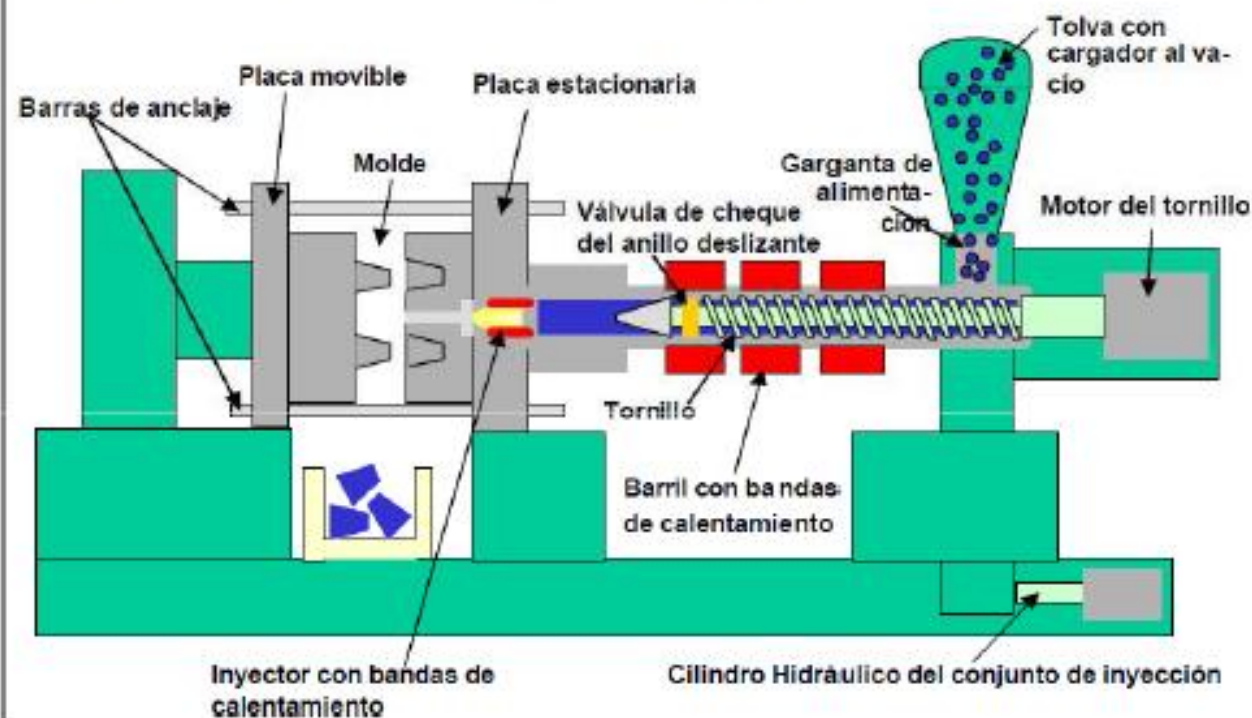
- Bridgestone
- Continental
- Farrel
- Harburg-Freudenberger Maschinenbau
- KrausMaffei Berstorff
- Michelin
- Nexen Tire
- Pirelli
- Triangle Tyre
- Tractor





# Industria de la transformación del plástico

## Máquina de Moldeo de Plástico por Inyección Alternativa






















COMPONENTE	LUBRICANTE RECOMENDADO
MOTOR ELECTRICO	GRASA NLGI 2, (-40 C A 150 C), visc. 100 cSt
SISTEMA HIDRAULICO	ISO 32, R&O.
PERNOS EYECTORES	GRASA NLGI 2, COMPLEJO DE LITIO, Visc. 1500 cSt
TRANSMISIÓN DEL TORNILLO	ISO 320, EP
SISTEMA AUTOMÁTICO DE LUBRICACIÓN	ISO 220



# Portafolio de Productos SHELL

## PRODUCT SELECTION GUIDE

INCREASINGLY EFFICIENT PROTECTION >>>>>

	HYDRAULIC OILS	GEAR OILS	COMPRESSOR OILS	SPECIAL APPLICATIONS	GREASES (Many other greases available)	
					Extreme-pressure range	Special applications
<b>ADVANCED TIER 4/5</b> <b>PREMIUM TIER 3</b> <b>MAIN LINE TIER 2</b> <b>ENTRY TIER 1</b>	<b>Shell Tellus S4 AE</b> <b>SYNTHETIC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra long life</li> <li>Energy saving</li> </ul> 	<b>Shell Omala S4 GX</b> <b>SYNTHETIC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection</li> <li>Extra long life</li> <li>Special applications</li> </ul> 	<b>Shell Corona S4 R</b> <b>SYNTHETIC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra long life</li> <li>Systems efficiency</li> <li>Severe applications</li> </ul> 	<b>Shell Omala S4 WE</b> <b>SYNTHETIC GEAR OIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection and life</li> <li>Energy saving</li> <li>Worm gear applications</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S5 VT00</b> <b>SYNTHETIC ELECTRIC MOTOR GREASE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Long life</li> <li>Extreme temperatures</li> <li>Polyurea</li> </ul> 	<b>Shell Tectic EMV Gadus S5 VT00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection and long life</li> <li>High temperatures</li> <li>Wad lithium complex</li> </ul> 
	<b>Shell Tellus S3 M</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Long life and improved efficiency</li> <li>Industrial applications</li> </ul> 		<b>Shell Corona S3 R</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Long life</li> <li>Systems efficiency</li> </ul> 	<b>Shell Tonna S3 M</b> <b>SLIDEWAY OIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra machining accuracy</li> <li>Standard applications</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S3 V220C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection and long life</li> <li>High temperatures</li> <li>Red lithium complex</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S3 V460D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Heavily protection</li> <li>High temperatures</li> <li>Lithium complex</li> </ul> 
	<b>Shell Tellus S2 M</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection</li> <li>Industrial applications</li> </ul> 	<b>Shell Omala S2 G</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Extra protection</li> <li>Standard applications</li> </ul> 		<b>Shell Tonna S2 M</b> <b>SLIDEWAY OIL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Data separation from coolant</li> <li>Standard applications</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S2 V220</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reliable protection</li> <li>Versatile applications</li> <li>Lithium</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S2 VT00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reliable protection</li> <li>Multipurpose</li> <li>Lithium</li> </ul> 
	<b>Shell Hydraulic S1 M</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reliable protection</li> <li>Industrial applications</li> </ul> 				<b>Shell Gadus S1 V220</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reliable protection</li> <li>Versatile applications</li> <li>Lithium</li> </ul> 	<b>Shell Gadus S1 VT00</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reliable protection</li> <li>Multipurpose</li> <li>Lithium</li> </ul> 

C = Colour  
D = Corrosion solids  
E = Energy saving, high efficiency  
G = Gear spur and helical

M = Manufacturing/machine  
factory applications  
R = Rotary air compressor  
V = Versatile applications

W = Worm drive  
X = Extra/severe performance

⌚ Long life  
⚙ High load  
🏭 Factory/machine applications  
🔥 High temperatures

🚚 Shock load  
🔄 Mobile air compressor  
🏭 Rotary air compressor  
🐛 Worm gear

⚙ Heavy load  
🔧 Enclosed gear  
🌀 Rolling element bearing  
🌀 Plain bearing

⚙ Electric motor

# HERRAMIENTAS DE PROSPECCION.




## HOJA DE RELEVAMIENTO PARA LA INDUSTRIA

DISEÑADO PARA SUPERAR DESAFÍOS

Nombre del representante de ventas \_\_\_\_\_ Fecha de la llamada \_\_\_\_\_  
 Nombre del cliente \_\_\_\_\_ Cliente actual ☐ Prospecto ☐  
 Contacto Por teléfono ☐ En persona ☐  
 Detalle de llamada Llamada en frío ☐ Generación de clientes ☐ Mantenimiento de cuenta ☐ Otro ☐  
 Lugar \_\_\_\_\_  
 Teléfono \_\_\_\_\_ Correo electrónico \_\_\_\_\_  
 Consumo anual estimado de lubricantes (litros) \_\_\_\_\_

### NOMBRE(S) DE CONTACTO Y PUESTOS DE CLIENTES CLAVE

Nombre(s) \_\_\_\_\_  
 Puesto \_\_\_\_\_  
 Rol de compras \_\_\_\_\_

### OBJETIVO DE LA VISITA

\_\_\_\_\_

### DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS OPERACIONES

¿Qué fabrica la compañía?  
 \_\_\_\_\_

¿Quiénes son sus clientes?  
 \_\_\_\_\_

¿Cuál es el horario de operación?  
 \_\_\_\_\_

## DISTRIBUIDOR EXCELENCIA EN VENTAS REPORTE DE VISITA.



Cliente:		Fecha de visita:	
Otro nombre de la compañía:		Señor:	
Gerente de la Cuenta:		Ubicación:	
Representante del Distribuidor/Shell		Puesto:	
Cliente		Puesto:	
Objetivos de la visita			
¿Qué se discutió?			
Asignación de la			

5<sup>o</sup> Simposio y Exposición  
**MANUFACTURA DE AUTOPARTES**  
Querétaro Centro de Congresos, Qro., México

Agosto  
23-24-25  
2016

GRANDES OPORTUNIDADES PARA  
**VERDADEROS VISIONARIOS**



Acerca  
del Evento

Expositores

Asistentes

Programa  
de Conferencia

Plano

Galería

Contáctenos

5<sup>o</sup> Simposio y Exposición  
**MANUFACTURA DE AUTOPARTES**  
Querétaro Centro de Congresos, Qro., México

Agosto  
23-24-25  
2016



GRANDES  
OPORTUNIDADES PARA  
**VERDADEROS VISIONARIOS**



4° Simposio y  
Exposición  
Manufactura de  
Autopartes

Centro de Manufactura 2016

TECNOLOGÍA DE  
**Plástico**

METALMECÁNICA

Isla de Manufactura 2016

**ZEISS**

**Mitutoyo**



iii GRACIAS !!!