



Catálogo de lubricantes

ACEITES SKF			Lts.		
LHFP 150/5	Aceite para Cadenas		5		
LHFP 150/0.4	Aceite para Cadenas		0,4		
LHHT 265/5	Aceite para Cadenas		5		
LHHT 265/0.4	Aceite para Cadenas		0,4		
LHMT 68/5	Aceite para Cadenas		5		
LHMT 68/0.4	Aceite para Cadenas		0,4		
LHDF 900/5	Aceite para Desmontaje		5		
LHMF 300/1	Aceite para Montaje		1		
LHMF 300/5	Aceite para Montaje		5		
LHRP 1/5	Agente Anticorrosivo		5		
PASTA ANTIFRET			Kg.		
LGAF 3E/0.5	Pasta para Desmontaje		0,5		
GRASAS SKF			Kg.		
LGEM 2/0.4	Grasa de alta viscosidad.	Li	0,4	2	
LGEM 2/18	Grasa de alta viscosidad.	Li	18	2	
LGEM 2/180	Grasa de alta viscosidad.	Li	180	2	
LGEM 2/5	Grasa de alta viscosidad.	Li	5	2	
LGEP 2/0.4	Grasa para extrema presión.	Li	0,4	2	
LGEP 2/1	Grasa para extrema presión.	Li	1	2	
LGEP 2/18	Grasa para extrema presión.	Li	18	2	
LGEP 2/180	Grasa para extrema presión.	Li	180	2	
LGEP 2/5	Grasa para extrema presión.	Li	5	2	
LGEP 2/50	Grasa para extrema presión.	Li	50	2	
LGET 2/0.05	Grasa para extrema temperatura.	PTFE	0,05	2	
LGET 2/1	Grasa para extrema temperatura.	PTFE	1	2	



LGEV 2/0.035	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	0,035	2	
LGEV 2/0.4	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	0,4	2	
LGEV 2/18	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	18	2	
LGEV 2/180	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	180	2	
LGEV 2/5	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	5	2	
LGEV 2/50	Grasa de extrema alta viscosidad.	Li - Ca	50	2	
LGFP 2/0.4	Grasa no tóxica (p/industria alimenticia)	Al K	0,4	2	
LGFP 2/1	Grasa no tóxica (p/industria alimenticia)	Al K	1	2	
LGFP 2/18	Grasa no tóxica (p/industria alimenticia)	Al K	18	2	
LGFP 2/180	Grasa no tóxica (p/industria alimenticia)	Al K	180	2	
LGGB 2/0.4	Grasa biodegradable.	Li - Ca	0,4	2	
LGGB 2/18	Grasa biodegradable.	Li - Ca	18	2	
LGGB 2/180	Grasa biodegradable.	Li - Ca	180	2	
LGGB 2/5	Grasa biodegradable.	Li - Ca	5	2	
LGHB 2/0.4	Grasa de alta visc. y alta temp.	Ca Su	0,4	2	
LGHB 2/18	Grasa de alta visc. y alta temp.	Ca Su	18	2	
LGHB 2/180	Grasa de alta visc. y alta temp.	Ca Su	180	2	
LGHB 2/5	Grasa de alta visc. y alta temp.	Ca Su	5	2	
LGHB 2/50	Grasa de alta visc. y alta temp.	Ca Su	50	2	
LGHP 2/0.4	Grasa de alta performance.	Pu	0,4	2	
LGHP 2/1	Grasa de alta performance.	Pu	1	2	
LGHP 2/18	Grasa de alta performance.	Pu	18	2	
LGHP 2/180	Grasa de alta performance.	Pu	180	2	
LGHP 2/5	Grasa de alta performance.	Pu	5	2	
LGHP 2/50	Grasa de alta performance.	Pu	50	2	
LGLC 2/0.2	Grasa para baja temp. y alta velocidad.	Ca K	0,2	2	
LGLT 2/0.2	Grasa para baja temperatura.	Li	180	2	
LGLT 2/1	Grasa para baja temperatura.	Li	25	2	
LGLT 2/180	Grasa para baja temperatura.	Li	180	2	
LGLT 2/25	Grasa para baja temperatura.	Li	25	2	
LGMT 2/0.035	Grasa de uso general.	Li	0,035	2	
LGMT 2/0.2	Grasa de uso general.	Li	0,2	2	



LGMT 2/0.4	Grasa de uso general.	Li	0,4	2	
LGMT 2/5	Grasa de uso general.	Li	5	2	
LGMT 2/50	Grasa de uso general.	Li	50	2	
LGMT 2M/1	Grasa de uso general.	Li	1	2	
LGMT 2M/18	Grasa de uso general.	Li	18	2	
LGMT 2M/8	Grasa de uso general.	Li	8	2	
LGMT 3/0.4	Grasa de uso general.	Li	0,4	3	
LGMT 3/1	Grasa de uso general.	Li	1	3	
LGMT 3/18	Grasa de uso general.	Li	18	3	
LGMT 3/180	Grasa de uso general.	Li	180	3	
LGMT 3/5	Grasa de uso general.	Li	5	3	
LGMT 3/50	Grasa de uso general.	Li	50	3	
LGWA 2/0.035	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	0,035	2	
LGWA 2/0.2	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	0,2	2	
LGWA 2/0.4	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	0,4	2	
LGWA 2/5	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	5	2	
LGWA 2/50	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	50	2	
LGWA 2M/1	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	1	2	
LGWA 2M/18	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	18	2	
LGWA 2M/180	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	180	2	
LGWA 2M/8	Grasa para amplio rango de temp.	Li K	8	2	
LGWM 1/0.4	Grasa para baja temperatura EP.	Li	0,4	1	
LGWM 1/180	Grasa para baja temperatura EP.	Li	180	1	
LGWM 1/5	Grasa para baja temperatura EP.	Li	5	1	
LGWM 1/50	Grasa para baja temperatura EP.	Li	50	1	
VKG 1L/0.5	Grasa Automótriz.	Li K	0,5	2	
Nombre	Espesante	Aceite Base	Viscosidad	F.V. (n x rpm)	Rango Temp.
LGEM 2	Li	MIN+MoS2	500 cSt a 40°C	30000	- 20 a 120 °C
LGEP 2	Li	MIN	200 cSt a 40°C	300000	- 20 a 110 °C
LGET 2	PTFE	PFPE	400 cSt a 40°C	300000	200 a 260 °C
LGEV 2	Li-Ca	MIN+MoS2	1020 cSt a 40°C	30000	- 10 a 120 °C



LGFP 2	Al K	WO	130 cSt a 40°C	200000	- 20 a 110 °C
LGGB 2	Li-Ca	ESTER	110 cSt a 40°C	300000	- 40 a 120 °C
LGHB 2	Ca Su	MIN	450 cSt a 40°C	30000	- 20 a 150 °C
LGHP 2	Pu	MIN	96 cSt a 40°C	500000	- 40 a 150 °C
LGHQ 3	Li K	MIN	110 cSt a 40°C	500000	- 20 a 150 °C
LGLC 2	Ca K	ESTER+MIN	24 cSt a 40°C	1000000	- 40 a 120 °C
LGLT 2	Li	ESTER	15 cSt a 40°C	1000000	- 55 a 110 °C
LGMB 2	Li-Ca	MIN	900 cSt a 40°C	30000	- 10 a 120 °C
LGMT 2M	Li	MIN	110 cSt a 40°C	150000	- 30 a 120 °C