



TUFLUBE ALLWEATHER

Lubricante hidrorresistente adhesivo para una gran variedad de aplicaciones.

Lubricante versátil, extremadamente adhesivo, autorreparador. Para correderas, cojinetes lisos y engranajes abiertos, especialmente en condiciones de carga elevada o húmedas.

CARACTERÍSTICAS

- Ø Margen de temperatura -30°C a 70°C
- Ø Excelentes propiedades de desplazamiento de agua, puede aplicarse a superficies húmedas
- Ø Buena protección contra la corrosión
- Ø Gran resistencia a los lavados con agua
- Ø Película tenaz, autorreparadora
- Ø No contiene betún ni disolventes
- Ø Excelente capacidad de carga y rendimiento antidesgaste

INSTRUCCIONES DE USO

- Ø Aplíquese manualmente o con un aplicador adecuado para una grasa NLGI No.1.
- Ø No mezclar con otros lubricantes, pues eso puede reducir su rendimiento

Las fichas de datos técnicos y de seguridad pueden obtenerse en:

Servicio de fax : +44 (0)113 232 2770

Sitio Web : www.rocol.com

Servicio de atención al cliente : +44 (0)113 232 2700

Issue 1827c: 11/07/02

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

www.rocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

T
E
C
H
N
I
C
A
L

D
A
T
A



TUFLUBE ALLWEATHER

DATOS TÉCNICOS (valores característicos)

Aspecto	Grasa suave de color negro
Aceite de base	Aceite mineral altamente refinado
Viscosidad de aceite de base a 40 ⁰ C	780 cSt
a 100 ⁰ C	42 cSt
Espesante	Jabón de aluminio
Sólidos	Grafito
Número NLGI	0/1
Margen de temperatura	-30 ⁰ C a 70 ⁰ C
Prueba de cuatro bolas (Shell 4 Ball) (IP 239)	
Carga de soldadura	800kg
Índice de carga-desgaste	107
Carga Timken 'OK'	45lbs
Resistencia a la corrosión (ASTM B-117)	Sin corrosión (10 días)
Prueba de resistencia a chorro de agua (ASTM D404)	<0,5% pérdida
Almacenamiento	La temperatura de almacenamiento debe controlarse entre 1 ⁰ C y 40 ⁰ C.
Tamaños de envase	400gm, 5kg, 18kg

Issue 1827c: 11/07/02

2

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

www.rocolshop.com

ROCOL is a BS EN ISO 9001 registered company.

ROCOL is a trade mark of ITW Inc.

The information in this publication is based on our experience and reports from customers. There are many factors outside our control or knowledge which affect the use and performance of our products, for which reason it is given without responsibility.

T
E
C
H
N
I
C
A
L
D
A
T
A