

Hoja de datos del producto



JET-RED™ **GRASA PREMIUM MULTIUSOS**

Libere un máximo rendimiento con Jet-Red, la versátil grasa de complejo de litio para alta temperatura diseñada para satisfacer un amplio rango de necesidades de lubricación. Jet-Red ofrece una protección superior en entornos con suciedad, polvo, alta humedad, lluvia, nieve y temperaturas extremas debido a su alto punto de gota y su resistencia excepcional al calor, el agua, la oxidación y las cargas pesadas.

Jet-Red está especialmente formulada para lubricar rodamientos, muñones y otras aplicaciones de engrase. Su versatilidad la hace ideal para usarse en perforación petrolífera, construcción y carreteras, minería, construcción naval y cualquier otra aplicación donde se necesite una lubricación de calidad excepcional.

JET-LUBE®



APLICACIONES

- Específicamente diseñada para usarse en rodamientos, rodamientos antifricción, muñones y aplicaciones de engrase general donde se prefiere un producto multiusos para agilizar el inventario y la lubricación de los equipos.
- Ideal para plataformas de perforación petrolífera, equipos de construcción y carreteras, operaciones mineras, actividades de construcción naval y otras aplicaciones.
- También es adecuada para usarse en ventiladores, sopladores, bombas, rodamientos de transportadores, trenes de transmisión, rodamientos de bolas, rodamientos de muñón, rodamientos de rodillos, gatos de tornillo, juntas universales y otros puntos de lubricación con fricción deslizante o rodante.

BENEFICIOS

- Altamente versátil
- Protege contra corrosión y herrumbre
- Bombeable
- Altamente adhesiva al metal
- Resistente al calor, el agua, la oxidación y las cargas pesadas
- Alta resistencia de la capa
- Velocidades DN de hasta 200,000
- Desempeño excepcional en entornos y condiciones extremas

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

	EP 1	EP 2
NIIGL Grade	EP 1	EP 2
Espesante	Complejo de litio	Complejo de litio
Color	Rojo	Rojo
Tipo del fluido base	Petroleum Oil	Petroleum Oil
Textura	Smooth/Tacky	Smooth/Tacky
ASTM D-217		
Cone Penetration, (mm X 10-1)	310-340	265-295
Gravedad específica	0.98	0.93
Densidad, (lb/gal)	8.15	7.75
ASTM D-2265		
Punto de gota	450°F (232°C)	>500°F (260°C)
ASTM D-92		
Punto de inflamación	>430°F (221°C)	>430°F (221°C)
ASTM D-2596		
4 bolas, carga de soldadura, (kgf)	500	500
Solubilidad en agua	Not Reported	None
ASTM D-4048		
Corrosión en lámina de cobre	1A	1A
ASTM D-1743		
Prevención de oxidación	Pass	Pass
ASTM D-6184		
Separación del aceite, % de pérdida	12	1
ASTM D-2266		
4 bolas, desgaste, mm (típico)	0.55	0.55
Viscosidad del aceite base		
@ 40°C	460	460
@ 100°C	14	14
ASTM D-1264		
Lavado con agua, % pérdida	13	5
Rango de servicio	-10°F (-23°C) to 300°F (149°C)	0°F to 400°F (-18°C to 204°C)

La tabla de la izquierda son valores promedio. En condiciones normales de fabricación, se pueden ver pequeñas variaciones que no afectan el rendimiento del producto.

Aprenda más en
jetlube.com/product/jet-red-premium-multipurpose-grease



jetlube.com

800.538.5823
 713.670.5700

JET-LUBE®