



## VATIEL 386

### Descripción:

Grasa de complejo de litio EP multiuso de larga duración con aditivos sólidos especiales (PTFE) para lubricación de cualquier parte mecánica de maquinaria industrial, maquinaria a la intemperie, vehículos, etc.

Validad tanto para velocidades lentas como rápidas y cargas moderadas en un amplio rango de temperaturas. Excelente efecto de sellado en rodamientos y largo periodo de vida (Extensión de los intervalos de mantenimiento).

### Aplicaciones:

Para multitud de sistemas mecánicos que precisan lubricación, tales como Rodamientos, superficies de deslizamiento, engranajes abiertos y transmisiones, guías, juntas, ruedas dentadas, motores eléctricos y ventiladores, ejes, engranajes corona, agujas, ejes, válvulas y muchas otras partes mecanizas.

### Ventajas:

- Insuperable flexibilidad de aplicación (MULTIPURPOUSE)
- Gran resistencia al agua
- Gran poder antidesgaste y anticorrosivo.
- Fuertes características EP
- Fuerte resistencia a golpes y vibraciones (Gran poder adherente)
- Gran poder lubricante
- Aumenta los intervalos entre relubricación.
- Gran resistencia química y a la contaminación.
- Especialmente adecuada para lubricación de larga duración por su gran capacidad antioxidante.
- Inmejorable rendimiento en lubricación límite.

### Nivel de Calidad:

- DIN 51825, KPF2/3N-30

### Instrucciones de uso:

Para asegurar los mejores resultados, las partes a lubricar deben ser previamente limpiadas y purgado el anterior lubricante aplicado.



## Datos Técnicos:

Aspecto		Pasta ambar
Grado NLGI	NLGI	2-3
Densidad aparente		0.92
Penetración trabajada, mm/10 60 Golpes	ASTM D-217	265
Penetración trabajada, mm/10 10000 Golpes	ASTM D-217	280
Punto de gota, °C	ASTM D-566	>280
Separación de aceite, %	FED. TEST	2,1
Corrosión Cu	ASTM D-130	1a
Protección corrosión Emscor	DIN 51802	0/0
Diámetro huella 80 kg/1', mm.	ASTM D-2266	0,8
Temperatura de aplicación		-30 – 180 °C
Código de grasa	DIN 51825	KPF2/3N-50
Ensayo 4 bolas	ASTM D-2596	400 Kg

Rev. 160303