

PARAGON GOLD

ACEITE PARA REDUCTORES EN ALTA CARGA

Paragon Gold es una línea de aceites lubricantes para reductores, cadenas y descansos sometidos a cargas extremas y/o contaminación con agua.

Paragon Gold Mezcla las excelentes propiedades lubricantes de una refinada base mineral y la sobresaliente capacidad de carga de los aditivos de deformación plástica; los que le otorgan la facultad de lubricar eficientemente aún en emulsión.

Paragon Gold detiene el desgaste y aminora las temperaturas friccionales.

Los aditivos de deformación plástica no forman ácidos que autoagredan la base mineral, por lo que su vida útil puede extenderse por sobre las 40.000 horas.

En cadenas, Ultragard Gold detiene el desgaste y evita la elongación, proporcionando una marcha suave y silenciosa

CARACTERÍSTICAS:

- **Reduce el desgaste.** Extiende la vida útil de los engranajes evitando daños por microsoldaduras, escoriado y agarrotamiento.
- **Adhesivo.** Asegura la protección de los componentes internos, aún de largos periodos de detención
- **Alta capacidad demulsificante.** Separa rápidamente el agua
- **Antiespuma.** Protege los sellos y evita la formación de burbujas.

APLICACIONES.

Paragon Gold es recomendado para cualquier tipo de cajas de engranajes en alta carga, transmisiones angulares, variadores PIV de cadenas y sistemas planetarios

CARACTERÍSTICAS

Grado ISO		100	150	220	320	680	1000
Visc. cinemática (cSt a 40°C)	D-445	104	146	215	320	671	1000
Visc. cinemática (cSt a 100°C)	D-445	12.5	15.2	19.82	28	50	61.5
Densidad		0.876	0.876	0.876	0.902	0.884	0.902

PERFORMANCE

Punto de fluidez. °C (°F)	D-97	-26	-23	-23	-13	-9	-12
Punto de flash °C (°F)	D-92	199	199	204	204	204	243
Huella de desgaste (mm)	D-2783	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40
Timken (Lb)	D-2782	65	65	65	70	70	70
Indice de viscosidad	D-2270	113	105	106	120	120	120
Prueba de herrumbre	D-665	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa	Pasa
Etapas FZG	N/A	N/A	>12	>12	>12	>12	>12

Envases			
Tanques	Cilindro	Cuñete	Balde