Mobil Pegasus 710 Page 1 of 3



Mobil Pegasus 710

Mobil Industrial, Peru

Aceite para motores de gas

Descripción del producto

Mobil Pegasus™ 710 es un aceite de alto rendimiento para motores de gas destinado principalmente a la lubricación de motores modernos de cuatro tiempos y alta velocidad en los que el consumo de aceite es muy bajo. Estos motores están generalmente diseñados para operar bajo una condición de combustión pobre, donde el aumento de la presión del distribuidor evita que ingrese suficiente lubricante a las áreas de las guías de válvulas. Este aceite también se recomienda para la lubricación de compresores de gas. Está formulado a partir de aceites de base minerales de alta calidad y un avanzado sistema de aditivos para un contenido medio de cenizas que ha sido diseñado para proporcionar una excelente protección de los componentes del motor y del compresor. Exhibe un alto nivel de estabilidad química y resistencia a la oxidación y a la nitración. Pegasus 710 ofrece una excepcional resistencia al desgaste en los trenes de válvulas y protección contra la formación de depósitos. Estas ventajas de rendimiento combinadas con su sumamente eficaz sistema de detergencia y dispersión controlan la formación de cenizas y depósitos de carbón que podrían resultar en un bajo rendimiento y detonación en el motor.

Su alta alcalinidad de reserva y retención de TBN también lo hacen apto para motores que funcionan con combustibles que contienen bajas cantidades de materiales corrosivos como el sulfuro de hidrógeno. Las excelentes propiedades anticorrosivas evitan el desgaste corrosivo en cilindros, áreas de válvulas y cojinetes, lo cual prolonga la vida útil del motor. El desempeño antidesgaste y antirayado de Mobil Pegasus 710 asegura un desgaste mínimo del pistón al igual que de raspaduras y desgaste del cilindro y del anillo.

Propiedades y beneficios

El aceite para motores de gas Mobil Pegasus 710 proporciona motores más limpios, menores tasas de desgaste y un mejor rendimiento del motor. El uso de este producto reducirá los costos de mantenimiento y mejorará la capacidad de producción. Su excelente estabilidad química y contra la oxidación resulta en períodos más largos entre cambios de aceite y en menores costos de filtros. La alta alcalinidad de reserva de este producto permite su uso en motores que funcionan con combustibles con bajas cantidades de materiales corrosivos en los mismos.

Propiedades	Ventajas y beneficios potenciales	
Insuperables propiedades antidesgaste y antirayado	Menor desgaste en los componentes del motor. Menor rayado de los revestimientos de los motores de gas altamente cargados Excelente estabilidad a la oxidación y química	
Alta estabilidad química y contra la oxidación	Intervalos de cambio de aceite más alargados. Intervalos prolongados entre cambios de aceite Menores costos de filtros Efectiva resistencia a la corrosión	
Innovadora formulación para contenido medio de cenizas	Protege los asientos y las caras de las válvulas en motores de cuatro tiempos Control de la formación de cenizas en la cámara de combustión y mejora el desempeño de la chispa	
Excelente resistencia a la corrosión	Reduce el desgaste de las guías de válvulas en motores de gas de cuatro tiempos Protege los cojinetes y los componentes internos	
Excepcional reserva de alcalinidad	Controla la formación de ácidos en el aceite Protege los componentes del motor contra el ataque de ácidos	

Aplicaciones

• Motores de gas de cuatro tiempos con encendido por chispa con muy bajo consumo de aceite

Mobil Pegasus 710 Page 2 of 3

- Motores que están experimentando desgaste y corrosión en el tren de válvulas
- Motores que operan con combustible que contiene bajos niveles de compuestos de azufre y cloro
- Cilindros de compresores reciprocantes que comprimen gas natural
- Motores de alto rendimiento o de alta clasificación ambiental que operan a su capacidad nominal, o por encima de esta, bajo altas temperaturas

Especificaciones y aprobaciones

Este producto cuenta con las siguientes aprobaciones:	
Aplicaciones de cogeneración con motores GE Waukesha que utilizan gas de calidad de tubería	
Motores de gas MTU Onsite Energy Series 400	
MAN M 3271-4	
INNIO JENBACHER TI 1000-1109 (Gas combustible Clase B, Series 2 & 3)	

Propiedades y especificaciones

Propiedad	
Grado	SAE 40
Cenizas, sulfatadas, % masa, ASTM D874	
Punto de inflamación, copa abierta Cleveland, °C, ASTM D92	
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm2/s, ASTM D445	
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm2/s, ASTM D445	
Punto de fluidez, °C, ASTM D97	
Gravedad específica, 15,6 C/15,6 C, ASTM D1298	
Número de base total, mgKOH/g, ASTM D2896	
Índice de viscosidad, ASTM D2270	

Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidiarias a menos que se indique lo contrario.

11-2019

ExxonMobil del Perú S.R.L.

Av. Camino Real N° 456 , Torre Real , Piso 14, Lima - Perú

(511) 221 - 2520

http://www.lubesonline@exxonmobil.com

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la

Mobil Pegasus 710 Page 3 of 3

fabricación normal y en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonMobil, o viste www.exxonmobil.com

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este documento está destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las entidades locales afiliadas a ExxonMobil.

