

HOJA TECNICA

DESCRIPCION:

VICCO DIESELGMX es producto elaborado con bases parafínicos importados formulados con bases Grupos I, II y aditivos seleccionados, lubricante para motores de trabajo pesado alimentados con Diesel de trabajo pesado que opere en carretera o fuera de carretera en el transporte, la minería, construcción, agricultura y demás motores donde las condiciones de trabajo así lo requieran. Tienen un rendimiento de dispersión de hollín y estabilidad térmica adecuada para motor bajas emisiones, con características tales como el diseño de la cámara de combustión avanzada, gestión de inyección de combustible sofisticado, Ideal para motores Diésel Turboalimentado con sistemas de control electrónico.

APLICACIONES:

VICCO DIESELGMX es aplicado en motores Diésel de última Generación de tecnología Europea, Tecnología Americana y Tecnología Japonesa, motores de combustión interna de 4 tiempos de aspiración natural y turbo-cargados controlados electrónicamente, motores de trabajo pesado y liviano donde se requiera una adecuada viscosidad a temperaturas extremas, ideal para equipos y motores que trabajan a bajas temperaturas ambientales donde se requiere una máxima lubricación en el momento del arranque, reduciendo considerablemente el desgaste.

ESTANDAR DE RENDIMIENTO:

VICCO DIESELGMX reúne requerimientos y especificaciones de servicio para Motores Diésel API CF-4, CF, CE, CDII, CD, además para motores a gasolina API SL.

CARACTERISTICAS TIPICAS

CARACTERISTICAS	METODO	V 6	A 5	F 4	T 5
SAE		25W 60	25W 50	15W 40	50
API		CF 4	CF 4	CF 4	CF 4
Densidad @15°C, Kg/l	ASTM D1298	0.886	0.89	0.888	0.886
Viscosidad @40°C, cSt	ASTM D445	237.2	210	127.2	223
Viscosidad @100°C, cSt	ASTM D445	23.5	20.5	14.9	19.1
Índice de viscosidad	ASTM D2270	120	115	120	97
Punto de inflamación °C	ASTM D92	238	235	225	238
Punto de fluidez °C	ASTM D97	-18	-21	-15	-18
TBN mg KOH/g	ASTM D2896	7.5	8	10	7.5
Color	Visual	Verde	Ámbar	Ámbar	Ámbar/Verde

La información mostrada en la presente tabla informativa no constituye una especificación, es una guía del usuario, siendo una indicación basada en la producción promedio, pero puede ser afectada por tolerancias permisibles de la producción, VICCO se reserva el derecho de realizar modificaciones procurando superar los estándares de calidad. Esta hoja técnica anula y reemplaza cualquier edición anterior y la información anterior contenida en ella.

Confirme que el producto seleccionado es el adecuado con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a las condiciones de operación y programas de mantenimiento del usuario.

DIESELGMX

API CF-4

VICCO

Oil Energy

BENEFICIOS:

Proporciona una protección superior de los depósitos del pistón, el espesamiento del aceite y el desgaste del tren de válvulas y reduce al mínimo la formación de lodos del motor.

Diseñado para proporcionar un rendimiento superior en motores que operan bajo condiciones severas de servicio y extremas condiciones de temperaturas ambientales.

Aditivos especiales anti-desgaste, anti-oxidantes y aditivos de última tecnología.

Lubricación extrema durante el arranque en frío, reduciendo considerablemente el desgaste de los anillos y demás puntos críticos de lubricación, prolongando la vida útil del motor.

Fuerte película de aceite se detiene el contacto entre metales

Reducir al mínimo el tiempo de inactividad y menores costos de operación y mantenimiento

Protección contra el desgaste excepcional del motor

Reducción del taponamiento de los filtros.

Proteger y mantener la limpieza en caliente, diésel pesado y motores de gasolina para uso industrial.

Reduce significativamente la emisión de Gases, Ayuda a mantener el rendimiento, comprensión del pistón y presión del lubricante durante el periodo de uso del Lubricante.

PRECAUCIONES:

Evite el contacto prolongado y directo en la piel, lávese con abundante agua y jabón. Mantenga fuera del alcance de niños y animales. No apto para el consumo humano. Si es ingerido, no induzca al vómito, si la persona presenta señales de deficiencias respiratoria o ahogo, busque ayuda inmediata de un médico.

MEDIO AMBIENTE:

Proteja el ambiente desechando el aceite responsablemente en lugares de recolección debidamente autorizados. En caso de derrame no use agua, use material absorbente, los desechos deben ser eliminados de acuerdo con las normas vigentes, no contamine el agua, desagües o suelos con aceite usado.

DIESELGMX



PRECAUCIONES



MEDIO AMBIENTE



ENVASE RECICLABLE

VICCO

Oil Energy



Lubricants Technology for the World

Confirme que el producto seleccionado es el adecuado con las recomendaciones del fabricante del equipo respecto a las condiciones de operación y programas de mantenimiento del usuario.

Importado y envasado por
PETROLEOS DE VICCO SAC
RUC 20434154333
Actualizado 20 Marzo 2020