INFORMACIÓN DE ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO ESTABILIZADOR DE ACEITE DE ALTO RENDIMIENTO

PRODUCTO # 30001, 30002, 30015, 30091

PRUEBA	ASTM	TÍPICO
Fuerza API	D-1298	26.5
Fuerza Especifica A 60°F	D-1298	.8956
Fuerza Especifica A 60°F Densidad a 60°F	D-1298	7.458
Viscosidad a 100°C cSt	D-445	110.0
Punto Álgido COC °F	D-92	425°
Color		Ámbar

El Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas es un producto 100% petróleo elaborado y perfeccionado a través de miles de horas de laboratorio y pruebas en la carretera. El resultado es un producto que se ha comprobado capaz de servir las necesidades de lubricación de muchas industrias.

El aceite en si es una mezcla de aceites de alta calidad específicamente formulado por una variedad de aditivos extraídos del petróleo, mezclados juntos para hacer un producto que resolverá varias necesidades a la misma vez dentro del motor o caja de engranaje. En la mayoría de las aplicaciones de automotriz, el Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas esta diseñado para ser un complemento a otros aceites.

Los beneficios primordiales del Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas son los siguientes: para mantenimiento preventivo, prácticamente elimina arranques secos y desgastes. Alarga la vida del aceite y disminuye la temperatura del aceite en cualquier motor, diesel o de gasolina. Aumenta la presión del aceite, disminuye los humos, goteras, ruidos y escapes en motores desgastados. También ayuda a controlar los ruidos, recalentamientos, goteras y desgastes de las cajas de engranaje.

Ya que el Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas es 100% petróleo, fácilmente puede mezclarse con todo lubricante automotriz, incluso con aceites sintéticos.

La concentración de aditivos protectores a la proporción de la base de aceite es tal que la lubricación máxima del Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento de Lucas se obtenie usándolo a una proporción de 20% a 60% con otros aceites. Esta mezcla de aceites se vuelve más resbaladiza que el aceite por si solo. Esta reducción en fricción permite que cualquier maquinaria desempeñe su trabajo con menos uso de energía. Esto también crea una reducción en temperatura la cual alarga la vida de los aceites al igual que de los sellos, cojinete y otras piezas.

El Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas protege contra oxidación, corrosión y arranques secos causados por largos periodos de no uso. Aceite tratado con El Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas no gastará los cilindros y engranajes. Este producto es esencial para casas de motores, equipos industriales equipos de construcción, botes, equipo militar y cualquier cosa que haya estada parada por un largo periodo de tiempo.

El Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas puede usarse 80% a 100% para corregir problemas en cajas de engranaje que estén malamente gastadas, goteando, recalentándose o funcionando bajo presión extrema. El Estabilizador de Aceite de Alto Rendimiento Lucas debe usarse 100% en engranajes al aire libre o cuando se requiera máxima acción de ascenso. Se ha utilizado de 50% a 100% en muchas operaciones automotrices en las que los motores estaban tan desgastados que un reacondicionamiento hubiera sido de otra manera inminente. Puede usarse 100% cuando las condiciones son tales donde simple presión es tan grave que otros lubricantes no pueden resistir.