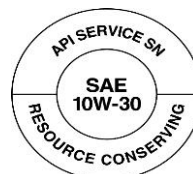


	<b>CERTIFICADO DE CALIDAD</b>		Certificado N°
			294-2019
			Fecha:
			19/07/2019

NIT: 830135980-4  
Parque Industrial Ciem Oikos de Occidente  
Autopista Bogota-Medellin  
KM 2.5 Via a Parcelas 900 Mts - Bodega K172

Producto:	MAXLUBE 10W-30 API SN
Periodo de Servicio:	Nuevo
Orden de Mezcla:	OM-3247-2019
Aprobado:	HPB




El departamento de calidad de GLOBAL OIL LUBRICANTES S.AS a través de su coordinador de calidad,

**CERTIFICA:**

Que al número de ORDEN DE MEZCLA ESPECIFICADO se le practicaron los analisis relacionados en este documento, arrojando los siguientes resultados:

ANALISIS	METODO	RESULTADO	RANGO	UNIDADES
Apariencia		CLARO		
Olor		CARACTERÍSTICO		
Viscosidad Cinemática @ 40° C	ASTM D445	66,81		Cst
Viscosidad Cinemática @ 100° C	ASTM D445	9,735	9,3 - 12,5	Cst
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	127	Mínimo 120	
Punto de Inflamación	ASTM D92	204	Mínimo 190	°C
Densidad @ 15°C*	ASTM D7777	0,8589		g/cc
Nitración*	FTIR	3,4		abs/mm <sup>2</sup>
Oxidación*	FTIR	7,5		abs/mm <sup>2</sup>
Hollín*	FTIR	0		%wt
Sulfatación*	FTIR	14,7		abs/mm <sup>2</sup>
TBN	ASTM D2896	6,6		mgKOH/g
Agua	FTIR	37		ppm
Espuma				
Secuencia I	ASTM D892 (Alternativo)	0/0	Máximo - 10/0	mL
Secuencia II		0/0	Máximo - 50/0	mL
Secuencia III		0/0	Máximo - 10/0	mL

\*Dato suministrado solo de carácter informativo y no afectan la calidad o desempeño del producto

OBSERVACIONES:	RESPONSABLE:
	Ing. Santiago Quintero Lora
	
<p>Las propiedades descritas en este certificado son representativas para los productos empacados en los envases de la compañía. GLOBAL OIL LUBRICANTES no se hace responsable de las variaciones de estas características al ser empacados en otro tipo de envases.</p>	