

	<b>CERTIFICADO DE CALIDAD</b>		Certificado N°
			321-2019
NIT: 830135980-4 Parque Industrial Ciem Oikos de Occidente Autopista Bogotá-Medellín KM 2.5 Vía a Parcelas 900 Mts - Bodega K172		Fecha:	
		1/08/2019	

<b>Producto:</b>	MAXDIESEL 25W-60 API CF
<b>Periodo de Servicio:</b>	Nuevo
<b>Orden de Mezcla:</b>	OM-3511-2019
<b>Aprobado:</b>	HPB


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

**CERTIFICA:**

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

ANALISIS	METODO	RESULTADO	RANGO	UNIDADES
Apariencia		VERDE		
Olor		CARACTERÍSTICO		
Viscosidad Cinemática @ 40° C	ASTM D445	266,2		Cst
Viscosidad Cinemática @ 100° C	ASTM D445	25,17	21,9 - 26,1	Cst
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	121	Mínimo 115	
Punto de Inflamación	ASTM D92	211	Mínimo 190	°C
Densidad @ 15°C*	ASTM D7777	0,8885		g/cc
Nitración*	FTIR	1,3		abs/mm <sup>2</sup>
Oxidación*	FTIR	3,7		abs/mm <sup>2</sup>
Hollín*	FTIR	0		%wt
Sulfatación*	FTIR	12,7		abs/mm <sup>2</sup>
TBN	ASTM D2896	7,2		mgKOH/g
Agua	FTIR	30		ppm
Espuma				
Secuencia I	ASTM D892 (Alternativo)	10/0	Máximo - 10/0	mL
Secuencia II		40/0	Máximo - 50/0	mL
Secuencia III		10/0	Máximo - 10/0	mL

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

<b>OBSERVACIONES:</b>  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.	<b>RESPONSABLE:</b> Ing. Santiago Quintero Lora 
--	---