

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

## **CERTIFICADO DE CALIDAD**



Producto:	MAXDIESEL 25W-60 API CF
Periodo de Servicio:	Nuevo
Orden de Mezcla:	OM-5451-2019
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		VERDE		
Olor		CARACTERÍSTICO		
Viscosidad Cinemática @ 40° C	ASTM D445	279.9		Cst
Viscosidad Cinemática @ 100° C	ASTM D445	26.02	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	0.8828		g/cc
Nitración*	FTIR	0.8		abs/mm^2
Oxidación*	FTIR	3.4		abs/mm^2
Hollín*	FTIR	0		%wt
Sulfatación*	FTIR	11.9		abs/mm^2
TBN	ASTM D2896	6		mgKOH/g
Agua	FTIR	39		ppm
Espuma				•
Secuencia I	4.077.475.000	10/0	Máximo - 10/0	mL
Secuencia II	ASTM D892 (Alternativo)	40/0	Máximo - 50/0	mL
Secuencia III	(Alternativo)	10/0	Máximo - 10/0	mL

 $<sup>^*</sup>$ Dato suministrado solo de carácter informativo y no afectan la calidad o desepmeño del producto

OBSERVACIONES:	RESPONSABLE:
	Ing. Santiago Quintero Lora
	Jante Q
Las propiedades descritas en este certificado son representativas para los productos empacados en los envases	0 0
de la compañía. GLOBAL OIL LUBRICANTES no se hace responsable de las variaciones de estas características	
al ser empacados en otro tipo de envases.	