

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



Producto:	MAXDIESEL 15W-40 STANDAR API CG-4
Periodo de Servicio:	Nuevo
Orden de Mezcla:	OM-2150-2019
Aprobado:	НРВ

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

## CERTIFICA:

 $Que al \ n\'umero \ de \ ORDEN \ DE \ MEZCLA \ ESPECIFICADO \ se \ le \ practicaron \ los \ analisis \ relacionados \ en \ este \ documento, arrojando \ los \ siguientes \ resultados:$ 

ANALISIS	METODO	RESULTADO	RANGO	UNIDADES
Apariencia		ÁMBAR		
Olor		CARACTERÍSTICO		
Viscosidad Cinemática @ 40° C	ASTM D445	102,1		Cst
Viscosidad Cinemática @ 100° C	ASTM D445	13,22	12,5 - 16,3	Cst
Índice de Viscosidad	ASTM D2270	127	Mínimo 120	
Punto de Inflamación	ASTM D92	206	Mínimo 190	°C
Densidad @ 15°C*	ASTM D7777	0,8726		g/cc
Nitración*	FTIR	1,1		abs/mm^2
Oxidación*	FTIR	3,6		abs/mm^2
Hollín*	FTIR	0		%wt
Sulfatación*	FTIR	12,6		abs/mm^2
TBN	ASTM D2896	7,1		mgKOH/g
Agua	FTIR	0		ppm

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

OBSERVACIONES:	RESPONSABLE:
	Ing. Santiago Quintero Lora
	Jante (
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 caracteristicas	
al ser empacados en otro tipo de envases.	