

FICHA TECNICA-ESPECIFICACIONES

PRODUCTO: FP85 DL

N CAS: 64742—47-8

NUMERO UN: 1268

DESCRIPCIÓN: Derivados de Hidrocarburos

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

PROPIEDADES FISICO QUIMICAS	VALOR MIN	VALOR MAX	METODO
COLOR VISUAL	>/	Ámbar	No Dimensional
GRAVEDAD ESPECÍFICA (25°C)	0,790	0,810	ASTM-D1298
RANGO DE DESTILACIÓN (°C): PUNTO INICIAL P.I PUNTO FINAL P.F	170 N/A	N/A 260	ASTM-D 86
PUNTO DE FLUIDEZ (°C):	N/A	N/A	ASTM D-6749
HUMEDAD (p.p.m.)	N/A	100	ASTM D-4928
VISCOSIDAD (cst a 40 °C)	0,8	1,50	ASTM D-445
AROMATICOS (% EN V)	N/A	<30	CG
PTO DE INFLAMACION, °C	70	N/A	ASTM D-93
COLOR (No Dimensional)	AMBAR		Visual
OLOR (No Dimensional)	CARÁTERISITICO	Hidrocarburo	ADIMENSIONAL

Fecha de Elaboración: 01-2020	Fecha de Actualización: 01-2024	ELABORADO POR: Analista de Control De Calidad.	APROBADO POR: Director Técnico.
---	---	--	---