

FICHAS TÉCNICAS

DILUYENTE

USOS:

Mejoramiento de viscosidad. Para mezcla con hidrocarburos.

PRECAUCIONES DE USO Y MANEJO:

Se clasifica como un líquido inflamable clase III de acuerdo con la Norma 321 de la NFPA (National Fire Protection Association). Estable bajo condiciones normales. Mantener alejado de altas temperaturas, ácidos fuertes, agentes oxidantes, álcalis y halógenos Para su manejo deben conectarse a tierra los carrotanques (para las operaciones de cargue y descargue del producto), las tuberías, bombas y tanques.

LOGÍSTICA DE VENTA:

Se entrega en carrotanques de un volumen aproximado de 230 Bls.

ESPECIFICACIONES:

Test	Method	Unit	Result
Water Content By Karl Fischer	ASTM E203-16	% mass	0.019
Sulfur Content	ASTM D2622-16	mg/Kg	29.2
^m Viscosity at @30 °C	ASTM D445-18	mm ² /s	0.797
Salt Content	ASTM D3230-13(2018)	lb/1000bbi(PTB)	1.2
** API Gravity at 60 °F	ASTM D4052-18a	°API	59.4
** Density @ 15.0°C	ASTM D4052-18a	g/mL	0.7411
** Density @ 15.0°C	ASTM D4052-18a	Kg/m ³	741.1
** Barometric pressure	ASTM D86-18	mm Hg	676
** Initial boiling point	ASTM D86-18	°C	68.8
** 5% Evaporated	ASTM D86-18	°C	106.5
** 10% Evaporated	ASTM D86-18	°C	114.7
** 20% Evaporated	ASTM D86-18	°C	123.1
** 30% Evaporated	ASTM D86-18	°C	129.5
** 40% Evaporated	ASTM D86-18	°C	135.0
** 50% Evaporated	ASTM D86-18	°C	140.6
** 60% Evaporated	ASTM D86-18	°C	146.3
** 70% Evaporated	ASTM D86-18	°C	152.1
** 80% Evaporated	ASTM D86-18	°C	159.0
** 85% Evaporated	ASTM D86-18	°C	162.3
** 90% Evaporated	ASTM D86-18	°C	167.8
** 95% Evaporated	ASTM D86-18	°C	173.4
** Final boiling point	ASTM D86-18	°C	195.4

Sample Condition Received : Good (Without Seal)

Sampling method : Client Instruction

Observations : * C: Complies / DC: Doesn't Comply
** Analysis made by third laboratory.

This report is a supplement of 200204209 ID report by addition of ASTM ASTM D86, ASTM D4052 analysis.