

BASE 150

Código de Producto: 5043.2

Características Típicas

CARACTERÍSTICA	UNIDADES	NORMA	MÍNIMO	MÁXIMO
Densidad a 15°C	Kg/l	ASTM D 4052	Anotar	
Aspecto	-	VISUAL	Claro y Brillante	
Overnight Cloud Test	-	MM-1345	Anotar	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	28	32
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	Anotar	
Índice de viscosidad	-	ASTM D 2270	102	
Punto de congelación	°C	ASTM D 5950		-15
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	210	
Inflamabilidad P/M	°C (Pr. A)	ASTM D 93	Anotar	
Color ASTM	-	ASTM D 1500		1
Residuo Micro Carbón	% wt.	ASTM D 4530		0,05
Azufre	% wt.	ASTM D 4294	Anotar	
Volatilidad (Noack) a 250°C	(m/m)	CEC L-40-A-93		14
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664		0,05
Humedad por Crepitación		CEPSA	No Crepita	
Contenido en agua (Karl-Fisher), p.p.m.	(m/m)	ASTM D 6304	Anotar	

A petición del cliente se realizará el ensayo de PCA Extraído por el Método IP 346 siendo su valor máximo especificado de 3,0 % (m/m).

No se esperará al resultado del análisis "Overnight Cloud Test" en caso de urgencia, para evitar retrasos en la carga de cisternas de esta base lubricante. De cualquier modo, el resultado de dicho análisis aparecerá siempre en el certificado de calidad.

Azufre según crudo de procedencia.

Valor esperado para Arabian light = 0.75
 para Kirkuk = 0.78, Arabian light x 1.04
 para Arabian Medium = 0.98, Arabian light x 1.3