

## BASE B.S.

Código de producto: 5045.8

### 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 a -1°C	-	MM-1345	No Cloud	
Viscosidad a 40°C	cSt	ASTM D 445	Anotar	
Viscosidad a 100°C	cSt	ASTM D 445	30	33
Índice de Viscosidad	-	ASTM D 2270	95	
Punto de Congelación	°C	ASTM D 5950		-6
Inflamabilidad V/A	°C	ASTM D 92	282	
Inflamabilidad P/M	°C (Pr. A)	ASTM D 93	Anotar	
Color ASTM	-	ASTM D 1500		5
Residuo Micro Carbón	% peso	ASTM D 4530		0,8
Azufre	% peso	ASTM D 4294	Anotar	
Número de Ácido	(mg. KOH/g.)	ASTM D 664	Anotar	
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.

Según crudo de procedencia

Valor esperado para Arabia ligero = 1,58  
 para Kirkuk = 1,64, Arabia ligero x 1,04  
 para Arabia medio = 2,06, Arabia ligero x 1,30