

# COMBUSTIBLES PESADOS

IFO 90

IFO 120

IFO BASE

# IFO 90

## PROPIEDADES TÍPICAS

PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.88
Viscosidad a 50°C	D 445	cSt	45
Punto de escurrimiento	D 97	°C	-3
Punto de Inflamación	D 93	°C	90
Agua	D 95	% vol	0.5

**OTI**  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

*Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.*

# IFO 120

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/ml	0.88
Viscosidad a 50°C	D 445	cSt	<50
Viscosidad a 60°C	D 445	cSt	<35
Punto de Inflamación	D 93	°C	>85
Agua	D 95	%vol	<0.5
Punto de escurrimiento	D 97	°C	<-27
Azufre	D 4294	%Peso	<0,5
Poder calorífico (Máx)	D 4868	Kcal/Kg	10550
Poder calorífico (Mín)	D 4868	Kcal/Kg	10000
Vanadio	D 5185	ppm	<5
Carbón Conradson	D 189	%Peso	1.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

OTI  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# IFO BASE

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.89
Viscosidad a 50°C	D 445	cSt	48
Punto de escurrimiento	D 97	°C	6
Punto de Inflamación	D 93	°C	145
Azufre	D 4294	% Peso	<0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

**OTI**  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# COMBUSTIBLES LIVIANOS

HCI 60

HCI 60 RF

IFO 10

IFO 10 RF

# HCI 60

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.84
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	4.5
Índice de cetanos	D 976	-	56
Punto de Inflamación	D 93	°C	>60°C
Cenizas	D 482	% p	0.01
Acidéz	D 974	mg KOH/g	<0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

OTI  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# HCI 60 RF

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.84
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	4.5
Índice de cetanos	D 976	-	56
Color	D 1500	-	L 2.5
Punto de Inflamación	D 93	°C	>60
Cenizas	D 482	% p	0.01
Acidéz	D 974	mg KOH/g	<0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

OTI  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# IFO 10

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.84
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	4.5
Punto de Inflamación	D 92	°C	>60
Acidéz	D 974	mg KOH/g	<0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

**OTI**  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.



# IFO 10RF

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.85
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	4.5
Color	D 1500	-	L 2.5
Punto de Inflamación	D 92	°C	60
Acidéz	D 974	mg KOH/g	<0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

OTI  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# **BASES LUBRICANTES**

**BL - R70**

**BL - R110**

# BL-R 70

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.85
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	10.5
Viscosidad a 100 °C	D 445	cSt	2.7
Índice de Viscosidad	D 2270	-	70
Punto de Inflamación	D 92	°C	157
Acidéz	D 974	mg KOH/g	0.05
Color	D 1500	-	≤0.5

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

OTI  
OIL TEST INTERNACIONAL  
DE ARGENTINA S.A.

# BL-R 110

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.85
Viscosidad a 40°C	D 445	cSt	27.1
Viscosidad a 0°C	D 445	cSt	4.9
Índice de Viscosidad	D 2270	-	105
Punto de Inflamación	D 92	° C	204
Color	D 1500	-	L 2
Test de Volatibilidad Noack	D 5800	% p	16.5
Azufre	D 5453	ppm	<500
Residuo no sulfonado	D 483	% v	88.8
Viscosidad CCS a 30 °C	D 5293	cP	4890

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

# ESPECIALIDADES

**SOLVENTE Q1**

**DBT**

**Kimi R11**

# SOLVENTE NQ1

PROPIEDADES TÍPICAS			
PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.89
Punto de Inflamación	D 92	°C	7
Temperatura de auto-ignición	D 659	°C	427

Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.

# ***DBT***

---

Es el resultado de la recuperación de solventes de hidrocarburos residuales. Este producto Base Thinner es elaborado en nuestras refinerías bajo altos estándares de calidad.

## **CARACTERÍSTICAS**

Alto contenido de volátiles.

Gran poder disolvente.

Notable poder de secado.

## **APLICACIONES**

En sus aplicaciones industriales, el thinner es parte de formulaciones de adhesivos, selladores, esmaltes, barnices, lacas, tintes; además se usa como desengrasante, agente de limpieza, removedor de todo tipo de pinturas y revestimientos que requieren disolventes para prepararse, además es diluyente de viscosidad de barnices y pinturas.

# ***KIMI R 11***

## **PROPIEDADES TÍPICAS**

<b>PARÁMETROS DE CONTROL</b>	<b>ASTM</b>	<b>UNIDAD</b>	<b>VALORES TÍPICOS</b>
Densidad a 15°C	D 1298	g/m3	0.91
Viscosidad a 50°C	D 445	cSt	124
Punto de Inflamación	D 92	°C	>200

*Los valores de las características que figuran en la tabla son valores típicos dados como indicación.*