

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/m ³	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.

nOVERGY
ENERGÍA 360°

BL-R 110

PROPIEDADES TÍPICAS

PARÁMETROS DE CONTROL	ASTM	UNIDAD	VALORES TÍPICOS
Densidad a 15°C	D 1298	g/m ³	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 Volatilidad 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.

OTI

OIL TEST INTERNACIONAL
DE ARGENTINA S.A.