

# Shell Catenex S 879

## Aceite de proceso parafínico



Shell Catenex Oil S 879 es un aceite de proceso, parafínico, fabricado a partir de un proceso de extracción por solventes. Es un aceite de proceso de propósito general utilizado como vehículo

### Higiene y seguridad

No presenta riesgo alguno para la salud cuando es utilizado en las aplicaciones recomendadas y se observan niveles adecuados de higiene personal e industrial. Para una información más detallada sobre higiene y seguridad, solicite la Hoja de Seguridad del Producto a su representante Shell.

### Proteja el medio ambiente.

Disponga del aceite y sus envases de acuerdo a la legislación vigente. No descargar aceite en suelos, desagües o cursos de agua.

### Características típicas

		Catenex S 879
Color (ASTM)	ISO 2049	4
Densidad a 15 °C	kg/m <sup>3</sup> ISO 12185	903
Índice de Refracción at 20 °C	ASTM D 1218	1.497
Flashpoint COC	°C ISO 2592	285
Pour Point	°C ISO 3016	-6
Viscosidad Cinemática at 40 °C	mm <sup>2</sup> /s ISO 3014	470 - 512
Carbon Type Distribution	DIN 51378 /	
C/A (S-corr.)	% ASTM D 2140	7
C/N (S-corr.)	% mod.	21
C/P (S-corr.)	%	72
Refractive Intercept (RI)	DIN 51378	1.0479
Viscosity Gravity Constant (VGC)	DIN 51378	0.814
Azufre (X-Ray)	%m/m ISO 14596	1.3
Punto de Anilina	°C ISO 2977	125
Pérdida por evaporación (22h/107°C)	%m/m ASTM D 972	< 0.1

Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un periodo de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de lubricantes Shell. Consulte a su representante para la información más reciente.

Para obtener mayor información sobre estos productos contacte con su compañía local Shell.