



## CYLESSTIC TK SERIES

Mobil Industrial, Colombia

Aceites para engranajes industriales

### Descripción del producto

Los aceites Cylesstic TK están disponibles en dos grados de mezclas, TK 460 y TK 680. Cada grado tiene las características de viscosidad-temperatura y lubri-  
necesarias para proporcionar una película lubricante persistente en condiciones de vapor de agua seco o húmedo o en servicio de engranajes helicoidales.

### Propiedades y beneficios

Proporcionan lubricidad en condiciones húmedas o secas.

Buena difusión del vapor y buen desempeño de humectación.

Control del óxido y la corrosión.

Cylesstic TK 460; mezcla de grado de viscosidad Agma 7.

Cylesstic TK 680; mezcla de grado de viscosidad Agma 8.

### Aplicaciones

Los aceites Cylesstic TK están formulados para satisfacer los requisitos de lubricación de los cilindros de vapor y de los reductores de tornillo sin fin.

### Propiedades y especificaciones

Propiedad	460	680
Grado	ISO 460	ISO 680
Densidad a 15,6 C, kg/l, ASTM D4052	0,91	0,92
Viscosidad cinemática @ 100 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	33	38
Viscosidad cinemática @ 40 C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	460	680

### Seguridad e Higiene

Las recomendaciones de salud y seguridad para este producto se pueden encontrar en la Ficha de Seguridad del Material (FDS) @ <http://www.msds.exxonmot/psims/psims.aspx>

Todas las marcas comerciales utilizadas en este documento son marcas comerciales o marcas registradas de Exxon Mobil Corporation o de una de sus subsidi-  
menos que se indique lo contrario.

06-2021

Organización Terpel S.A.

Carrera 7 N° 75-51, Bogotá – Colombia

(57) 1 3267878

Las características típicas son típicas de aquellas obtenidas con la tolerancia de la producción normal y no constituyen una especificación. Durante la fabricación no  
en los diferentes lugares de mezcla son esperadas variaciones que no afectan el desempeño del producto. La información aquí contenida está sujeta a cambios sin  
aviso. Todos los productos pueden no estar disponibles localmente. Para obtener más información, comuníquese con su representante local de ExxonM  
viste [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil se compone de numerosas filiales y subsidiarias, muchas de ellas con nombres que incluyen Esso, Mobil o ExxonMobil. Nada en este document  
destinado a invalidar o sustituir la separación corporativa de entidades locales. La responsabilidad por la acción local y la contabilidad permanecen con las ent  
locales afiliadas a ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved