

Previous Name: Shell Tonna S

Technical Data Sheet

- Extra Precisión del Mecanizado
- · Aplicaciones Estándar

Shell Tonna S3 M 68

Aceites premium para bancadas de máquinas herramienta

Los aceites Shell Tonna S3 M son especialmente desarrollados para la lubricación de guías, mesas y colisas de máquinas herramientas. Sus mejores características de adherencia y deslizamiento se combinan para ofrecer un rendimiento friccional superior sobre guías de deslizamiento. Están especialmente recomendados en casos donde se aplican la alta precisión y la baja velocidad de las máquinas así como en sistemas de lubricación combinados.

DESIGNED TO MEET CHALLENGES

Desempeño, Características y Beneficios

■ Excelentes propiedades friccionales

Especialmente desarrollado para superar el problema de "tironeo" con movimientos lentos en guías y mesas de máquinas herramientas, lo que permite un posicionamiento más preciso. Esto proporciona los beneficios de una mejor calidad de superficies terminadas y la dimensión precisa de las piezas de trabajo.

■ Tecnología de avanzada

Desarrollado en colaboración con los fabricantes de máquinas herramientas para cumplir con los requerimientos de las máquinas herramientas más avanzadas utilizando una amplia variedad de materiales deslizantes.

■ Buena adherencia en las guías de deslizamiento

Proporciona una fuerte adherencia a las superficies deslizantes, resistiendo el lavado con fluidos de mecanizado y reduciendo el consumo de aceite y dándole una condición de trabajo más uniforme a la máquina.

Rápida separación de fluidos de corte miscibles en agua Separa fácilmente los fluidos de corte miscibles en agua lo que permite una fácil extracción.

Excelente rendimiento antidesgaste

Proporciona un alto nivel de protección antidesgaste de las guías, engranajes, rodamientos y componentes del sistema hidráulico haciendolo el producto particularmente adecuado para máquinas con sistemas combinados.

Excelentes características de prevención a la corrosión

Provee protección efectiva a los componentes y superficies de las máquinas herramientas en presencia de fluidos de corte miscibles en agua.

Principales Aplicaciones



Guías de deslizamiento, mesas y mecanismos de máquinas herramientas

Desarrollado para su uso en una amplia gama de materiales utilizados para las superficies de guía de deslizamiento de la máquina herramienta, incluyendo el hierro fundido y materiales sintéticos.

Sistemas hidráulicos de máquinas herramientas

Particularmente recomendado para las máquinas que tengan un sistema de lubricación combinado hidráulico y guía de deslizamiento.

Caja de engranajes de máquinas herramientas y husillos También es adecuado para la lubricación de engranajes y cabezales.

 Los grados de viscosidad baja están destinados a la lubricación de guías (Shell Tonna S3 M 68). Para las guías verticales utilizan Shell Tonna S3 M 220.

Especificaciones, Aprobaciones y Recomendaciones

- MAG IAS (anteriormente Cincinnati Machine) P-50 (ISO 220),
 P-47 (ISO 68)
- ISO 11158 / ISO 6743-4 HM y HG
- ISO 12925-1 / ISO 6743-6 CKC
- ISO 19378 / ISO 6743-13 GA y GB
- DIN 51517-3 CLP
- Para obtener un listado completo de aprobaciones y recomendaciones, por favor consulte a su Helpdesk Técnico de Shell, o el sitio web de homologaciones de los fabricantes de equipos.

Características físicas típicas

Properties			Method	Shell Tonna S3 M
Grado de Viscosidad ISO			ISO 3448	68
Viscosidad Cinemática	@40°C	mm²/s	ISO 3104	68
Viscosidad Cinemática	@100°C	mm²/s	ISO 3104	8.6
Índice de Viscosidad			ISO 2909	98
Densidad	@15°C	kg/m³	ISO 12185	879
Punto de Inflamación (COC)		°C	ISO 2592	225
Punto de Escurrimiento		°C	ISO 3016	-24

Estas características son típicas de la producción actual. La producción del producto se ajustará a las especificaciones de Shell,
 variaciones en estas características pueden ocurrir.

Seguridad, Higiene y Medioambiente

 Para información más detallada sobre salud y seguridad están disponibles las Hojas de Seguridad del Producto que se puede obtener en http://www.epc.shell.com/

■ Proteger el medioambiente

Disponer en un punto autorizado. No descargar en drenajes, suelos o agua.

Información adicional

Consejo

Para aplicaciones no contenidas en esta publicación, consulte con su representante Shell