

AKRON CUTTING OIL AD

Serie de lubricantes desarrollados para operaciones de corte y maquinado de metales ferrosos duros.

DESCRIPCION

Los aceites Akron Cutting Oil AD están elaborados con aceites básicos vírgenes minerales y un paquete de aditivos sulfoclorinados que le imparten excelentes características antifriccionantes, antisoldantes, de extrema presión, de lubricidad, entre otras.

CUALIDADES

Debido a las características de los aditivos, esta clase de aceites de corte para metales ferrosos de alto contenido de carbón, ofrecen una alta resistencia de película y excelente lubricación, de esta manera se obtiene una reducción apreciable en el coeficiente de fricción, logrando con todo esto darle al aceite características antisoldantes y de extrema presión.

Los aceites Akron Cutting Oil ofrecen una excelente protección contra el desgaste prematuro de las herramientas, alargando la vida útil de las mismas. Con el empleo de esta serie de aceites de corte se obtiene un terminado fino de la superficie de la pieza maquinada.

APLICACIONES

Se recomienda para maquinado de metales ferrosos de alta dureza en operaciones de corte, cepillado, fresado, roscado, brochado mediano, entre otras.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

Propiedades	10 C	32 C	46 C	68 C
Color	6.0	6.0	6.0	6.0
Peso Específico @ 20/4°C	0.870	0.895	0.896	0.897
Temperatura de Inflamación, °C	150	200	210	220
Viscosidad cinemática @ 40°C, cSt	10	32	46	68
Índice de Viscosidad	90	90	90	90
Índice de Neutralización (TBN), mg KOH/g.	0.85	0.85	0.85	0.85
Azufre, % Peso	3.0	3.0	3.0	3.0
Cloro, % Peso	1.5	1.5	1.5	1.5

PRECAUCION

Evite el contacto prolongado con la piel. Se han efectuado amplios estudios del efecto de los hidrocarburos derivados del petróleo, los cuales constituyen la base de los aceites lubricantes de cualquier marca o tipo y se ha encontrado que pueden tener efectos perjudiciales al ser humano. Si accidentalmente cayera a los ojos aceite lubricante, lávese los ojos inmediatamente con agua abundante y obtenga asistencia médica.

No utilice ni esponga los envases vacíos al calor, ya que los vapores que puedan emanarse son perjudiciales a la salud.

No contamine, no arroje el aceite usado al alcantarillado, no deje residuos de aceite en los envases, ya que estos residuos pueden contaminar el suelo y las aguas.

NOTA:

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes S.A. DE C.V.