


Material	Texto Breve	U.M	Gr.Art
43620	<p>ACEITE HIDRAULICO ISO 68</p> <p>CODIGO DE MATERIAL N° 43620</p> <p>I.DESCRIPCIÓN MÍNIMA: ACEITE HIDRÁULICO ISO 68</p> <p>II.DESCRIPCIÓN AMPLIADA: ACEITE HIDRÁULICO GRADO ISO 68</p> <p>III.TIPO MATERIAL: SUMINISTRO DIVERSOS</p> <p>IV.POSICIÓN FINANCIERA O PRESUPUESTAL:ECC-03005</p> <p>V.CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: GRADO ISO: 68 VISCOSIDAD A 40° C: 61.2 74.8 CST VISCOSIDAD A 100°C: 8 10.6 CST INDICÉ DE VISCOSIDAD MÍNIMO: 140 PUNTO DE INFLAMACIÓN: MAYOR A 200°C ESTABILIDAD A LA OXIDACIÓN: PROPORCIONA UNA VIDA LARGA DEL ACEITE Y DEL EQUIPO. PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN: DEBE TENER ADITIVOS ANTICORROSIVOS QUE PROTEJAN LAS PARTES INTERNAS DEL EQUIPO DE LA OXIDACIÓN DE SUS PARTES METÁLICAS. ANTI DESGASTE: DEBE INCLUIR ADITIVOS ANTI DESGASTE EN SU COMPOSICIÓN, ESTE ADITIVO DEBE REFORZAR LA ACCIÓN ANTI DESGASTE QUE EJERCE EL LUBRICANTE. EXCELENTE RESISTENCIA AL DESGASTE, OXIDACIÓN, CORROSIÓN, FORMACIÓN DE ESPUMA, PROTEGIENDO LA BOMBA Y DEMÁS COMPONENTES DEL SISTEMA HIDRÁULICO. FORMULADOS CON ACEITE BÁSICOS ESPECIALES QUE PROVEEN EXCELENTE PROPIEDADES DE LUBRICACIÓN Y ESTABILIDAD TÉRMICA, ASÍ COMO ADITIVOS INHIBIDORES ANTI DESGASTES Y ANTIESPUMANTES. PROPIEDADES DE SEPARACIÓN DEL AIRE: REDUCCIÓN DE LA ESPUMA Y SUS EFECTOS NEGATIVOS SEPARACIÓN DEL AGUA: PROTECCIÓN DE SISTEMAS DONDE HAY PRESENCIA DE HUMEDAD (AGUA) PRESENTACIÓN: CILINDRO DE 55 GALONES</p> <p>VI.PLACA METÁLICA:NO APLICA</p> <p>VII.UNIDAD DE MEDIDA: UNIDAD</p> <p>VIII.VIDA ÚTIL:NO APLICA</p> <p>IX.USO:ACEITE DISEÑADO PARA USARSE EN SISTEMAS HIDRÁULICOS INDUSTRIALES, MINEROS, NAVALES, PESQUEROS, ACEITE LUBRICANTE DE ALTA CALIDAD.</p> <p>X.HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES:NO APLICA</p> <p>ACTUALIZADO SEGUN BASES INTEGRADAS AS 072-2023 20/12/2023</p> 	GAL	B11201