

ASFALUB D

Características:

Es un lubricante formulado con aceites básicos muy viscosos, compuestos asfálticos y aditivos extrema presión, lo cual le confiere la particularidad de producir una película lubricante resistente al arrastre por agua, altamente adhesiva y con una gran resistencia a la ruptura.

Usos:

El **ASFALUB D** se recomienda para la lubricación de todo tipo de engranajes abiertos que operan a bajas o medianas velocidades y grandes cargas, así como mecanismos sujetos a movimientos bruscos, grandes cargas, fuerzas centrífugas, lavado por agua y altas temperaturas donde se necesita que el lubricante se mantenga adherido a las superficies y brinde protección contra la extrema presión. Tales condiciones de operación se encuentran en engranajes periféricos de hornos y molinos de cemento, cables y guayas de acero.

Cifras Típicas

| Grado | | 800 | 1000 CP | 1000 | 1500 | 5000 |
|--|--------|-------|---------|-------|-------|-------|
| GRADO AGMA | | 12 | 13 | 13 | 14R | 15R |
| Viscosidad @ 40 °C | cSt | 6500 | 12000 | 18600 | - | - |
| Viscosidad @ 100 °C | cSt | 160 | 220 | 230 | 310 | 1040 |
| Viscosidad @ 210 °F | SSU | 800 | 1000 | 1000 | 1500 | 5040 |
| Punto de Inflamación | °C | 230 | 230 | 230 | 240 | 245 |
| Densidad Relativa @ 15.6 °C | - | 0.970 | 0.970 | 0.970 | 0.980 | 0.990 |
| Color | Visual | Negro | Negro | Negro | Negro | Negro |
| 4bolas desgaste: 20 kgf, 1800rpm, 54°C, 1 hora | mm | - | 0.40 | 0.40 | - | - |
| FZG | Etapas | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Timken, OK | Lbs | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Corrosión al cobre | Adm. | 1b | 1b | 1b | 1b | 1b |
| Protección herrumbre | | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa | Pasa |

Presentación: Tambores de 208 l