AGIP MSK



AGIP MSK son lubricantes desarrollados para ser utilizados como fluidos funcionales en instalaciones hidráulicas. Están aditivados con antiherrumbre, antioxidante y antidesgaste (Clasificación ISO-L-HM).

CARACTERÍSTICAS (Valores Típicos)

| AGIP MSK | | 32 | 46 | 68 |
|-----------------------------|------|-------|-------|-------|
| Color ASTM D-1500 | | 2.0 | 2.5 | 2.5 |
| Viscosidad a 100° C | cSt | 5,4 | 6.9 | 8.8 |
| Viscosidad a 40° C | cSt | 32 | 46 | 68 |
| Índice de viscosidad | | 105 | 100 | 98 |
| Punto de inflamación, V. A. | °C | 210 | 210 | 225 |
| Punto de fluidez crítica | °C | -24 | -21 | -18 |
| Densidad a 15° C | kg/l | 0,875 | 0,880 | 0,880 |

PROPIEDADES Y PRESTACIONES

-AGIP MSK presentan buenas características antidesgaste, superando el ensayo FZG para su categoría (las graduaciones 46 y 68 superan el estadio 11).

-AGIP MSK cumplen, además, todas las características requeridas por un fluido hidráulico, tales como: buena resistencia a la oxidación, buen poder antiherrumbre, retención de aire contenida, y una rápida demulsividad.

ESPECIFICACIONES

AGIP MSK responden a las siguientes especificaciones:

-DIN 51524 Parte 2, categoría HLP.

ENI IBERIA, S.L.U. Avda. de La Vega nº1 28108 ALCOBENDAS (Madrid) Telf.: 902.200.429