



Fast Chemical®

FAST LUB THERM

Aceites de Temple

FAST LUB THERM 2

FAST LUB THERM LV22

FAST LUB THERM 1.6

FAST LUB THERM 11

DSG ARGENTINA
Herramientas de corte

TUV NORD





Ficha Técnica

Descripción

Los aceites de temple FAST LUB THERM son diseñados de acuerdo al factor de velocidad de enfriamiento del metal. El mismo es requerido durante el proceso del tratamiento térmico.

Aplicaciones

Fast Lub Therm 2: para enfriamiento lento (baja velocidad de temple).

Fast Lub Therm LV22: de baja viscosidad, lavable y para procesos de temple con velocidad intermedia. Permite tener piezas limpias y brillantes.

Fast Lub Therm 1.6: con contenido de aditivos que actúan sobre la fase de vapor dándole mayor velocidad al enfriamiento y mejorando notablemente dicha etapa.

Fast Lub Therm 11: gracias a su baja viscosidad favorece el enfriamiento. Es el aceite de temple con mayor velocidad para dicho proceso. Posee baja tendencia a la carbonización.

Propiedades Físico-Químicas

Ensayo	Unidad	Método ASTM	Therm 2	Therm LV22	Therm 1.6	Therm 11
Aspecto	---	---	Límpido	Límpido	Límpido	Límpido
Viscosidad a 40°C	cSt	D-445	33	23	33	11
Punto de Inflamación	°C	D-92	215	195	210	160
Velocidad de Enfriamiento	°C/s	D-6200	52	77	96	110

