



Fast Chemical®

FAST HSP-32H

ACEITE PARA TURBINAS Y HUSILLOS

DSG ARGENTINA
Herramientas de corte

TUV NORD





Ficha Técnica

Descripción

Fast Hsp-32H es un aceite mineral de alto grado de refinación para turbinas de uso industrial, elaborado con aditivos especiales de extrema presión libres de zinc.

Aplicaciones

Turbinas a vapor, a gas e hidráulicas, ciclos combinados, turbocompresores, bombas hidráulicas y reductores de velocidad de mediana carga que requieran lubricantes con características de extrema presión.

Propiedades y Beneficios

Buen índice de viscosidad para asegurar un adecuado espesor de película durante la operación y mínima pérdida de potencia durante la puesta en marcha.
Óptimo control sobre la oxidación, la herrumbre y la formación de espuma.
Excelente capacidad para separar el agua y evacuar el aire.





Ficha Técnica

Propiedades Físico-Químicas

Características Típicas	HSP- 32H
ISO V.G	32
Viscosidad a 40°C	31.5
Índice de viscosidad	95
Punto de inflamación	210
Punto de escurrimiento, máx.	-21
Herrumbre	Pasa
Corrosión s/Cobre (3h a 100°C)	1b
Numero de Acido	0.20
Emulsión a 54.4°C, máx.	15
Estabilidad a la oxidación TOST	>3000
RPVOT	>750
Evacuación de aire	4
Desgaste (máquina de 4 bolas), máx.	0.5
Ensayo FZG	8

