

ISOMAX 139®

Lågviskös högpresterande härdningsolja

ISOMAX 139® är en högpresterande härdningsolja med mycket låg viskositet, vilket möjliggör extremt snabb kylning i konvektionsfasen.

Den används främst i öppna tankar, som bandugnar, för att härda låg- och olegerade stål och uppnå maximal hårdhet och härd djup (CHD).

- Minimal förlust vid avdragning
- Mycket snabb kylning
- Hög motståndskraft mot avdunstning
- Ger djup och jämn härdning

Teknisk data

Utseende	Mörkbrun	
Densitet vid 20°C	ca 0,828 g/cm ³	DIN51757
Viskositet vid 40°C	ca 10,7 mm ² /s	DIN 51562/1
Flampunkt	Ca 160°C	EN ISO 2592
Hällpunkt	0°C	ISO 3016

Rekommenderade temperaturer

De rekommenderade badtemperaturerna för ISOMAX 139® är mellan 40 och 70 °C. Det är även möjligt att använda ISOMAX 139® redan från rumstemperatur.

Hantering och förvaring

Observera användningen efter datum på behållaren. För service och underhåll, vänligen kontakta säljare.

