

# WOLF HEAT TRANSFER OIL ISO 32

14/04/2025  
5070

Si tratta di un olio a trasferimento termico a base di oli minerali raffinati appositamente, con un'eccezionale stabilità di ossidazione e un'elevata resistenza alla scomposizione termica.

## APPLICAZIONI

Questo tipo di olio è consigliato per i sistemi a trasferimento termico dei generatori, provvisti di coppa di espansione e velocità di circolazione adeguata, e in cui la temperatura massima dell'olio non supera i 315 °C. La temperatura massima dello strato è di 340 °C.

## CARATTERISTICHE

Stabilità termica: ottima stabilità della viscosità

Anti-usura e stabilità contro l'ossidazione: protezione adeguata dei sistemi

## SPECIFICA

ISO 32 DIN 51522

## CARATTERISTICHE TIPICHE

Prova	Metodo	Unità	Risultati medi
Densità a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Viscosità cinematica a 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	30.3
Viscosità cinematica a 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.4
Indice di viscosità	ASTM D2270		113
A.N. (colorimetrico)	ASTM D974	mg KOH/g	0.01
Punto di scorrimento	ASTM D6892	°C	-9
Punto di infiammabilità COC	ASTM D92	°C	208
Densità a 200 °C	ASTM D4052	g/ml	0.746
Densità a 300 °C	ASTM D4052	g/ml	0.680

Ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche generali dei prodotti per consentire ai nostri clienti di usufruire delle più recenti innovazioni tecniche.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 – 2620 Hemiksem – Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolf lubes.com](http://www.wolf lubes.com)

