

Scheda tecnica | Lubrificanti per l'industria e per l'idraulica

COLUMBUS THERM 46

Confezioni: 12X1 LT, 4X4 LT, 4X5 LT, 20 LT, 60 LT, 200 LT, 1000 LT

Il lubrificante COLUMBUS THERM è un fluido diatermico formulato con basi severamente raffinate ed un'additivazione idonea ad impieghi che comportino trasmissione e dispersione di calore.

PROPRIETÀ:

- Ottima trasmissione del calore.
- Appropriata protezione contro la corrosione.
- Ridotta formazione di fenomeni di cracking.
- Basso punto di scorrimento che rende possibile l'esercizio anche con basse temperature.

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UM	VALORI
Densità a 15°C	ISO 3675, ASTM D1298	kg/l	>0.860
Punto di infiammabilità	ISO 2592, ASTM D92	°C	> 218
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	46.0
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	-
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		118
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	-27

Specifiche: ISO 6743-12: L-QB.



Columbia Società Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotoil.com

www.columbiamotoil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it

