

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

R.V. 320

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

Oli minerali pregiati di tipo paraffinico ad alto indice di viscosità e ad alta densità, espressamente formulati per l'impiego nei riduttori e cuscinetti a circolazione a bagno d'olio.

PROPRIETÀ:

- caratteristiche antiusura per ridurre il logoramento degli organi meccanici.
- potere antiruggine, antiossidazione e antischiuma.
- basso punto di scorrimento che rende possibile l'esercizio anche con basse temperature dell'ambiente.

CARATTERISTICHE TIPICHE

CARATTERISTICHE	METODO DI PROVA	UM	VALORI
Densità a 15°C	ISO 3675, ASTM D1298	kg/lit	>0.900
Punto di infiammabilità	ISO 2592, ASTM D92	°C	> 255
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	320.0
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	-
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		97
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	-12

Specifiche:

DIN 51517 Part 3 (CLP), USS 224, AGMA 9005-D94, ASLE EP.



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@columbiamotooil.com

www.columbiamotooil.com

PEC columbia.lube@pcert.postecert.it

COLUMBIA
Soc. Italiana Lubrificanti e Affini S.r.l.
Via Burba, 8 - 16163 GENOVA
Partita IVA e C. Fisc.: 00262110109


COLUMBIA
Motor Oil Company
Since 1934