

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

PNEUMA 32

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

Il lubrificante PNEUMA sono formulati con basi minerali paraffiniche ed inibiti con particolari additivi anticorrosione ed antiossidazione che, per le loro caratteristiche generali, trovano impiego nelle apparecchiature pneumatiche ove tali tipi di oli vengono previsti per normali e severe condizioni di servizio.

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/lt	>0.850
Punto di infiammabilità	ISO 2592, ASTM D92	°C	> 215
Viscosità cinematica a 40°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	32.0
Viscosità cinematica a 100°C	ISO 3104, ASTM D445	cSt	-
Indice di viscosità	ISO 2909, ASTM D2270		117
Punto di scorrimento	ISO 3016, ASTM D97	°C	-27

Specifiche: ISO 32.



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

Via Burba 8, 16163 Genova, Italia.

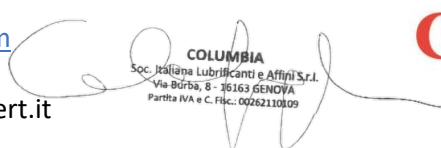
Cod.Fiscale 00262110109 P.IVA 00262110109

Tel. 010 71.00.33

columbia@columbiamotoroil.com

www.columbiamotoroil.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. Fis.: 00262110109


COLUMBIA
Motor Oil Company
Since 1934