



TRANSFER OIL

Pure Fluid Attitude



175 - R8 ANTIABRASION TWIN

Tubo termoplastico con rivestimento approvato MSHA, per applicazioni oleodinamiche ad alta pressione da 140 a 420 bar (da 2000 a 6000 psi)



CARATTERISTICHE

Interno

Elastomero poliестere

Rinforzo

Una treccia di fibra aramidica

Rivestimento

Poliuretano - nero - microforatura - marcatura laser

Applicazioni

Macchine agricole e movimento terra - Carrelli elevatori - Bracci telescopici ed articolati - Piattaforme aeree - Attrezzature di soccorso - Elevatori a forbice - Cilindri oleodinamici (DN6, S.F. 2:1) - Gru - Applicazioni oleodinamiche varie - Gas industriali

Caratteristiche

Rinforzo in fibra aramidica per alta pressione - Compatto e leggero - Eccellente adesione fra gli strati - Resistente all'abrasione - Variazione di lunghezza estremamente limitata - Rivestimento microforato

Descrizione

Conforme o superiore ai requisiti SAE 100R8 - Tubo compatto per alta pressione adatto ad applicazioni oleodinamiche con elevata resistenza all'abrasione ed espansione volumetrica estremamente limitata - Indicato per fluidi idraulici a base minerale, sintetica o acquosa in sistemi oleodinamici - Adatto alla trasmissione idraulica della potenza in macchine movimento terra e agricole, sollevatori ed altre macchine ad alta pressione - Idoneo anche per molti gas industriali (verificare compatibilità) - Rivestimento approvato da MSHA (Mine Safety and Health Administration) - numero IC-305.

Temperature Di Lavoro

da - 40 °C a 100 °C (da -40 °F a 212 °F), limitata a 70 °C (158 °F) per aria e fluidi a base acquosa


Vacuum Rating

-0,93 bar; -700 mm Hg|-13,5 psi; -27,5 inch Hg

Specifiche

SAE 100R8 // EN855-R8 // ISO3949-R8

Marcatura Standard

 **TRANSFER OIL** - TO HYDRAULIC - Part No - R8
ANTIABRASION TWIN - SAE 100R8-Dash Size - Inch Size - DN Size - WP
bar / psi - MSHA IC-305 - MADE IN ITALY - www.transferoil.com - QQ/YY
- Batch No

Part no.	DN	Inches	Dash	ID (mm)	OD (mm)	WP (bar)	BP (bar)	ID (inch)	OD (inch)	WP (psi)	BP (psi)	SF	BR (mm)	BR (inch)	Peso (gr/m)	Peso (lb/ft)	Boccola standard	Boccola inox
1750	DN4	1/8	-2	4.0	8.0	420	1680	0.157	0.315	6000	24000	4:1	25	0.98	95	0.064	SAB101	SAB801
1751	DN5	3/16	-3	5.0	8.9	350	1400	0.197	0.350	5000	20000	4:1	30	1.18	109	0.073	SAB111	SAB811
1752	DN6	1/4	-4	6.5	11.5	350	1400	0.256	0.453	5000	20000	4:1	50	1.97	173	0.116	SAB121	SAB821
1753	DN8	5/16	-5	8.1	13.4	300	1200	0.319	0.528	4300	17200	4:1	55	2.17	217	0.146	SAB131	SAB831
1754	DN10	3/8	-6	9.7	15.5	280	1120	0.382	0.610	4000	16000	4:1	60	2.36	277	0.186	SAB141	SAB841
1755	DN12	1/2	-8	13.0	19.9	245	980	0.512	0.783	3500	14000	4:1	80	3.15	421	0.283	SAB151	SAB851
1756	DN16	5/8	-10	16.3	23.4	200	800	0.642	0.921	2900	11600	4:1	125	4.92	507	0.341	SAB161	SAB861
1757	DN20	3/4	-12	19.5	27.1	165	660	0.768	1.067	2300	9200	4:1	150	5.91	651	0.437	SAB171	SAB871
1758	DN25	1	-16	25.9	34	140	560	1.020	1.339	2000	8000	4:1	200	7.87	891	0.599	SAB181	SAB881

*I valori e le dimensioni mostrate possono essere modificati senza preavviso per migliorare le prestazioni e l'affidabilità del prodotto.
Transfer Oil S.p.A. non si assume alcuna responsabilità per imprecisioni o errori che appaiono in questa scheda tecnica.*

*Data documento: 06/06/2026
www.transferoil.com*