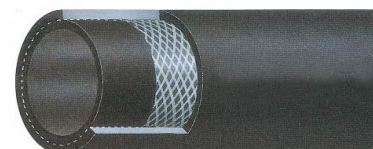


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

Textile Reinforced Oil



10 NL - 20 NL

REF	DESIGNATION	Nominal		Diamètre en mm			Pression en bar		Aspiration en bar	Rayon min. de courbure en mm	Poids en kg/m	L mini m
		mm	pouce	Intérieur	Renfort	Extérieur	Service	Eclat.				
10 NL												
	TEXTILE REINFORCED OIL 6	6	1/4"	6,0		12,0	10	30		35	0,115	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 8	8	5/16"	8,0		14,0	10	30		50	0,145	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 10	10	3/8"	10,0		16,0	10	30		65	0,170	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 13	13	1/2"	13,0		20,0	10	30		85	0,265	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 16	16	5/8"	16,0		24,0	10	30		100	0,350	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 19	19	3/4"	19,0		27,0	10	30		120	0,400	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 25	25	1"	25,0		35,0	10	30		160	0,655	10-100
20 NL												
	TEXTILE REINFORCED OIL 6	6	1/4"	6,0		14,0	20	60		30	0,175	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 8	8	5/16"	8,0		17,0	20	60		40	0,245	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 10	10	3/8"	10,0		19,0	20	60		50	0,285	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 13	13	1/2"	13,0		22,5	20	60		65	0,380	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 16	16	5/8"	16,0		26,0	20	60		80	0,460	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 19	19	3/4"	19,0		30,0	20	60		95	0,590	10-100
	TEXTILE REINFORCED OIL 25	25	1"	25,0		37,0	20	60		125	0,815	10-100

Données à titre indicatif, sous réserve de modifications sans préavis du fabricant



STRUCTURE:

Tube intérieur: Caoutchouc nitrile résistant aux huiles et hydrocarbures.

Renfort: Insertion textile haute tenacité

Tube extérieur : Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, à l'ozone, aux huiles et aux agents atmosphériques.

APPLICATIONS:

Pour le transfert de carburant dans les moteurs à combustion interne, pour la lubrification et le graissage.

TEMPERATURE D'EMPLOI:

de -35° C à + 70° C

NORMES:

ISO 1307



STRUCTURE:

Tube: Oil and fuel resistant nitrile rubber.

Reinforcement : High tensile synthetic textile.

Cover: Abrasion, ozone, weather and oil resistant special synthetic rubber.

APPLICATIONS:

For delivery of fuels in internal combustion engines, for lubrication and greasing services.

TEMPERATURE:

de - 31° F à + 158° F

NORMS:

ISO 1307