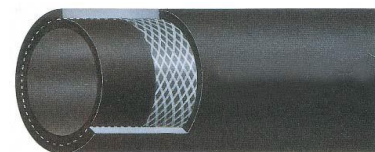


Catalogue 2015 - ref: 2015-1

## Oil



### DIN 73379 Type 1A

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.				
	OIL 3	3		3,5		9,5	10	30		25	0,085	10-100
	OIL 4	4		4,0		10,0	10	30		30	0,090	10-100
	OIL 4	4		4,5		10,5	10	30		30	0,095	10-100
	OIL 4	4		4,5		11,5	10	30		30	0,120	10-100
	OIL 5	5		5,0		11,0	10	30		35	0,100	10-100
	OIL 4	5		5,0		12,0	10	30		35	0,125	10-100
	OIL 5	5		5,5		11,5	10	30		40	0,110	10-100
	OIL 6	6		6,0		12,0	10	30		40	0,115	10-100
	OIL 7	7		7,0		12,0	10	30		45	0,100	10-100
	OIL 7	7		7,0		13,0	10	30		45	0,130	10-100
	OIL 7	7		7,3		13,3	10	30		50	0,130	10-100
	OIL 7	7		7,3		14,3	10	30		50	0,160	10-100
	OIL 7	7		7,5		13,5	10	30		50	0,135	10-100
	OIL 8	8		8,0		14,0	10	30		55	0,140	10-100
	OIL 8	8		8,0		15,0	10	30		55	0,170	10-100
	OIL 9	9		9,0		15,0	10	30		60	0,155	10-100
	OIL 9	9		9,5		15,3	10	30		60	0,155	10-100
	OIL 10	10		10,0		16,0	10	30		65	0,165	10-100
	OIL 10	10		10,0		17,0	10	30		65	0,200	10-100
	OIL 11	11		11,0		17,0	10	30		70	0,180	10-100
	OIL 11	11		11,0		18,0	10	30		70	0,215	10-100
	OIL 11	11		11,5		18,5	10	30		75	0,225	10-100
	OIL 12	12		12,5		20,0	10	30		85	0,260	10-100
	OIL 14	14		14,0		22,0	10	30		95	0,310	10-100
	OIL 16	16		16,0		24,0	10	30		110	0,340	10-100

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



#### STRUCTURE:

**Tube intérieur :** Caoutchouc NBR lisse, résistant aux huiles et hydrocarbures.

**Renfort:** Inersion textile haute tenacité.

**Tube extérieur :** Caoutchouc synthétique spécial, résistant à l'abrasion, la flamme, 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 -40° C à + 50° C

#### NORMES:

DIN 73379 TYPE 1A - ISO 1307



#### STRUCTURE:

**Tube:** Fuel and oil resistant, smooth NBR rubber.

**Reinforcement :** High tensile synthetic textile.

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

#### APPLICATIONS:

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

#### TEMPERATURE:

de - 40° F à + 122° F

#### NORMS:

DIN 73379 TYPE 1A - ISO 1307