

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
NBR	5PD1883		nero	54	-30	100	120	24 h 100 °C	15	-10	3
NBR	6PB1729	EN549 B1H3	nero	61	-30	100	120	24 h 100 °C	12	-6	8
NBR	6PD1702	tenuta alle basse temperature	nero	62	-45	100	120	24 h 100 °C	12	-5	15
NBR	6PB2053	resistente ozono, resistente ai carburanti	nero	62	-25	100	120	24 h 100 °C	12	-10	-3
NBR	PD6813	resistente ozono	nero	69	-35	90	120	24 h 100 °C	15	-13	4
NBR	7PB2118	EN549 B2H3; EN682 GAL GBL; colore	giallo	68	-35	100	120	24 h 100 °C	15	-5	6
NBR	PB701	resistente ai carburanti; EN549 B2H3	nero	68	-30	100	120	24 h 100 °C	12	-9	0
NBR	7PB1858	colore	verde	68	-25	100	130	24 h 100 °C	12	-5	6
NBR	7PB1860	autolubrificato; resistente ozono	nero	68	-30	100	120	24 h 100 °C	11	-6	11
NBR	7PB1871	resistente ozono; tenuta alle basse temperature	nero	69	-35	90	120	24 h 100 °C	12	-7	12
NBR	7PB496	resistente a calore + olio; EN 549 B2H3	nero	70	-30	110	130	24 h 100 °C	10	-4	8
NBR	7PD1621	tenuta alle basse temperature	nero	70	-40	100	130	24 h 100 °C	12	-6	12
NBR	7PD1630	tenuta alle basse temperature	nero	70	-45	100	130	24 h 100 °C	12	-7	15
NBR	XP70	EN549 B1H3, CLP, DM174	nero	70	-30	100	120	24 h 100 °C	10°	-5°	+8°
NBR	7PD1612	WRAS, KTW + W270, CLP, NSF61, FDA, DM174, EN549 B2H3	nero	75	-30	100	130	24 h 100 °C	10	-2	16
NBR	8PB1390	Resistente a calore + olio	nero	75	-30	110	130	24 h 100 °C	12	-2	15
NBR	PC851	EN549 B1H3	nero	79	-30	100	120	24 h 100 °C	15	-7	8
NBR	8XP1711		nero	80	-30	100	120	24 h 100 °C	10°	-2°	+8°
NBR	PD853	tenuta alle basse temperature	nero	80	-45	90	120	24 h 100 °C	15	-8	12
NBR	9PC1708		nero	88	-25	90	120	24 h 100 °C	15	-5	10

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
EPDM	6EP1862	KTW, DM174	nero	55	-55	130	175	24 h 150 °C	20	NR	NR
EPDM	6EP1713	autolubrificato	nero	57	-55	120	160	24 h 150 °C	20	NR	NR
EPDM	6EP1385		nero	62	-55	130	175	24 h 150 °C	18	NR	NR
EPDM	7EP2114	WRAS, KTW ACS, DM174, EN681-1	nero	73	-55	130	175	24 h 150 °C	15°	NR	NR
EPDM	EP7010		nero	72	-50	140	175	24 h 150 °C	12	NR	NR
EPDM	7EP1733	autolubrificato	nero	72	-50	130	170	24 h 150 °C	15	NR	NR
EPDM	7EP1197	WRAS, KTW + W270, ACS, NSF61, FDA, DM174, EN681-1, W534	nero	72	-50	140	175	24 h 150 °C	12	NR	NR
EPDM	8EP2058	Colore	viola	79	-50	140	175	24 h 150 °C	10	NR	NR
EPDM	8EP1712	DRC migliorato	nero	80	-50	140	175	24 h 150 °C	10	NR	NR
EPDM	8EP2400	WRAS, KTW + W270, ACS	nero	80	-50	140	175	24 h 150 °C	15°	NR	NR
EPDM	EP851		nero	83	-50	140	175	24 h 150 °C	12	NR	NR
EPDM	EP856	WRAS, KTW, ACS, DM174, W534, EN681-1	nero	83	-50	140	175	24 h 150 °C	12	NR	NR
EPDM	9EP2094	CO2	nero	90	-50	140	175	24 h 150 °C	12	NR	NR

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
FKM	DF651		nero	61	-30	200	250	72 h 200 °C	22	0*	+3*
FKM	6DF2060	<i>Colore</i>	verde	63	-30	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+3*
FKM	6DF2087	<i>Tenuta ai carburanti alcolici</i>	nero	63	-25	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*
FKM	6DF1822	<i>Colore, tenuta alle basse temperature</i>	verde	64	-30	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*
FKM	DF701	<i>EN549 E1H3</i>	nero	66	-25	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*
FKM	6DF2111	<i>Pannelli solari</i>	rosso	67	-20	200	250	72 h 200 °C	25	0*	+2*
FKM	7DF2067	<i>Colore</i>	verde	71	-25	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*
FKM	7DF1719	<i>Tenuta alle basse temperature</i>	nero	74	-30	200	250	70 h 200 °C	22	0*	+2*
FKM	7DF2075	<i>Tenuta alle basse temperature, colore</i>	verde	78	-30	200	250	70 h 200 °C	23	0*	+2*
FKM	DF801	<i>EN 549 E1H3</i>	nero	78	-25	200	250	72 h 200 °C	18	0*	+2*
FKM	DF851		nero	83	-25	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*
FKM	DF901	<i>ossigeno gassoso</i>	nero	90	-25	200	250	72 h 200 °C	20	0*	+2*

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
HNBR	6DT2068	<i>resistenza agli oli migliorata, autolubrificato</i>	nero	60	-30	130	170	72 h 150°C	22	-3*	+10*
HNBR	7DT1870	<i>EN 549 CIH3, colore</i>	giallo	65	-30	130	170	72 h 150°C	27	-1*	+18*
HNBR	7DT1877	<i>resistenza agli oli migliorata, colore</i>	rosso- marrone	70	-30	125	165	72 h 150°C	22	-5*	+5*
		<i>Polivalente</i>									
HNBR	7DT2091	<i>Tenuta alle basse temperature, colore</i>	verde	71	-40	130	170	72 h 150°C	25	-4*	+19*
HNBR	7DT1743	<i>colore</i>	verde	71	-30	130	170	72 h 150°C	27	-1*	+18*
HNBR	7DT1593		nero	72	-30	130	170	72 h 150°C	22	+1*	+19*
HNBR	7DT2074	<i>resistenza agli oli migliorata, autolubrificato</i>	nero	72	-30	125	165	72 h 150°C	24	-5*	+17*
HNBR	7DT2080	<i>autolubrificato</i>	nero	75	-30	130	170	72 h 150°C	29	-2*	+17*
HNBR	7DT1730	<i>colore</i>	marrone	75	-30	130	170	72 h 150°C	27	-1*	+17*
HNBR	8DT1875	<i>autolubrificato</i>	nero	81	-30	130	170	72 h 150°C	25	-1*	+17*
HNBR	8DT1724		nero	82	-30	130	170	72 h 150°C	22	-1*	+17*
HNBR	9DT1889	<i>resistenza agli oli migliorata, colore</i>	verde	90	-30	130	170	72 h 150°C	15	-3*	+5*

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
IIR	D706	<i>resistenza alle alte temperature</i>	nero	68	-45	125	175	24 h 125°C	10	50	NR

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
CR	6N1851		nero	62	-45	90	125	24 h 100°C	20	2	65
CR	7N1747	<i>resistenza alle alte temperature</i>	nero	72	-45	90	135	24 h 100°C	15	5	60

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
Q	SL1010		grigio	55	-60	200	225	72 h 150°C	20	+6*	+40*
Q	SL1002	EN549 E2H2	rosso	63	-60	200	225	72 h 150°C	20	+4*	+38*
Q	6SL2065	FDA	blu traslucido	63	-60	200	225	72 h 150°C	22	+6*	+46*
Q	7XL1715		rosso	70	-55	200	225	72 h 150°C	20°	+6*°	+45*°
Q	7SL1000	EN549 E2H3	grigio	74	-60	200	225	72 h 150°C	15	6	+35*

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
MFQ	7SF2081		giallo	72	-65	175	200	72h 150°C	15	0*	3

FAMIGLIA	MESCOLA	SPECIFICHE	COLORE	IRHD DUREZZA	TEMPERATURE			Condizione di prova C. Set	C Set %	Variazione volume %	
					min	max continua	max punta			Olio 1	IRM 903
										70 h 100°C	
ACM	DA65	EN549 C1H2	nero	53	-13	130	175	24 h 150°C	35	0*	+13*
ACM	6DA1865		nero	64	-15	130	175	24 h 150°C	30	-2*	+12*
ACM	7DA1163	Tenuta alle basse temperature	nero	67	-20	130	175	24 h 150°C	35	-5*	+7*
ACM	8DA1398		nero	70	-20	130	175	24 h 150°C	35	-3*	+10*
ACM	DA80	EN549 C1H3	nero	74	-12	130	175	24 h 150°C	35	0*	+11*