## KYMCO UXV UXV 700I (2012 UND SPÄTER)



MOTOR Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 2,9 Liter (Trockenfüllung)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Expulsa RR 10W-40	Expulsa 10W-40	
Wechseln jeder 1000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Expulsa RR 10W-40	Expulsa 10W-40	

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,23 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 0,25 Liter (Trockenfüllung)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	SP Gear 1071	
Wechseln jeder 2000 km/ 12 Me	onate	
BENUTZEN		1/1 184 4

BENUTZEN		KLIMA
Erste Wartung		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	SP Gear 1071	

Wechseln jeder 150 km/ 1 Monate

Wechseln jeder 150 km/ 1 Monate

VORDERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 0,25 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 0,27 Liter (Trockenfüllung)			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 5015	SP Gear 1071		
Wechseln jeder 2000 km/ 12 Mo	onate		
BENUTZEN		KLIMA	
Erste Wartung		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 5015	SP Gear 1071		
Wechseln jeder 150 km/ 1 Mona	ate	'	

## KYMCO UXV UXV 700I (2012 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	
Wechseln jeder 24 Monate		

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.