

- : Renault (RUS)
- : Duster, H79 (2009 - )
- : Duster 2.0 (4x4) (2009 - )

## F4R

:	O	5,4
:		
:	C	15000
:	8100 ECO-CLEAN 0W-30	( -30°C)
	8100 ECO-CLEAN 5W-30	( -25°C)
	8100 ECO-ENERGY 0W-30	( -30°C)
	8100 ECO-LITE 5W-30	( -25°C)
	8100 ECO-ENERGY 5W-30	( -25°C)
	8100 X-CLEAN EFE 5W-30	( -25°C)
	8100 X-CLEAN FE 5W-30	( -25°C)
	8100 X-CLEAN 5W-30	( -25°C)
	8100 X-CLEAN 5W-40	( -25°C)
	8100 X-MAX 0W-30	( -30°C)
	8100 X-LITE 0W-30	( -30°C)
	8100 X-MAX 0W-40	( -30°C)
	8100 X-CESS 5W-40	( -25°C)
	SPECIFIC 0700 10W-40	( -20°C)
	6100 SYNERGIE+ 10W-40	( -20°C)
	4100 TURBOLIGHT 10W-40	( -20°C)
	4100 POWER 15W-50	( -15°C)
	4000 MOTION 10W-30	( -20°C)
	4000 MOTION 15W-40	( -15°C)
	4000 MOTION 15W-50	( -15°C)
:		
:	C	15000
:	8100 ECO-ENERGY 5W-30	( -25°C)
	8100 X-CLEAN 5W-40	( -25°C)
	8100 X-CESS 5W-40	( -25°C)
	SPECIFIC 0700 10W-40	( -20°C)
	6100 SYNERGIE+ 10W-40	( -20°C)
	4100 TURBOLIGHT 10W-40	( -20°C)

## F4R (Continued)

:	:	C	7500	
:	:	8100 ECO-CLEAN 0W-30	(	-30°C)
	:	8100 ECO-CLEAN 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 ECO-NERGY 0W-30	(	-30°C)
	:	8100 ECO-LITE 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 ECO-NERGY 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 X-CLEAN EFE 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 X-CLEAN FE 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 X-CLEAN 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 X-CLEAN 5W-40	(	-25°C)
	:	8100 X-MAX 0W-30	(	-30°C)
	:	8100 X-LITE 0W-30	(	-30°C)
	:	8100 X-MAX 0W-40	(	-30°C)
	:	8100 X-CESS 5W-40	(	-25°C)
	:	SPECIFIC 0700 10W-40	(	-20°C)
	:	6100 SYNERGIE+ 10W-40	(	-20°C)
	:	4100 TURBOLIGHT 10W-40	(	-20°C)
	:	4100 POWER 15W-50	(	-15°C)
	:	4000 MOTION 10W-30	(	-20°C)
	:	4000 MOTION 15W-40	(	-15°C)
	:	4000 MOTION 15W-50	(	-15°C)

:	:	C	7500	
:	:	8100 ECO-NERGY 5W-30	(	-25°C)
	:	8100 X-CLEAN 5W-40	(	-25°C)
	:	8100 X-CESS 5W-40	(	-25°C)
	:	SPECIFIC 0700 10W-40	(	-20°C)
	:	6100 SYNERGIE+ 10W-40	(	-20°C)
	:	4100 TURBOLIGHT 10W-40	(	-20°C)

## (4x4)

:	:	GEARBOX 80W-90	(	)
	:	HD 80W-90	(	)

[illegible]

		TL8 6/1	
:	0	2	
:			
:	MOTYLGEAR 75W-80 ( )		

:	
:	GEARBOX 80W-90 ( )
	HD 80W-90 ( )

:	
:	MULTI ATF ( )
	DEXRON III ( )
	DEXRON IID ( )

:	DOT 5.1 ( )

[illegible]

:

:

**REFER TO TECHNICAL**