

Շարժիչի յուղ RAVENOL Quad 4-T 10W-40

Մածուցիկություն: 10W-40

Semi-synthetic



1 Լ

Հոդված: **1152160-001**
 Հոդված: 1152160-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835771116



4 Լ

Հոդված: **1152160-004**
 Հոդված: 1152160-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835771192



20 Լ ecobox

Հոդված: **1152160-B20**



208 Լ

Հոդված: **1152160-208**
 Հոդված: 1152160-208-01-999

RAVENOL QUAD 4T 10W-40 – շարժիչի յուղ քառափուլանոց և ամենազնաց մեքենաների շարժիչների համար (All Terrain Vehicle).

Հատուկ հավելանյութերի փաթեթը հուսալիորեն պաշտպանում է փոխանցման տուփը մաշվածությունից, հեշտացնում է սառը սկիզբը հետագա վարմամբ ցածր ջերմաստիճանում: Ցանկացած աշխատանքային պայմաններում երաշխավորում է կայուն յուղային թաղանթ: Ապահովում է արտանետումների նվազում ' յուղի ցածր սպառման պատճառով:

Յուղը հատուկ մշակված է KAWASAKI, YAMAHA, BOMBARDIER, SUZUKI կվադրոցիկլների չորս հարվածային շարժիչների համար: Համատեղելի է թաց ճարմանդների և կատալիզատորների հետ:

Նախատեսված է շուրջտարյա օգտագործման համար:

Օգտագործումը RAVENOL QUAD 4T 10W-40 ապահովում է.

- Գերազանց սառը մեկնարկ շատ ցածր ջերմաստիճանում
- Կայուն նավթի ֆիլմը եւ բարձր հազնում պաշտպանությունը
- Համատեղելի թաց կալանք եւ կատալիզատորների

- Ամբողջ տարվա օգտագործումը
- Բարձր կոռոզիոն պաշտպանություն
- Նվազեցված արտանետումներ յուղի ցածր սպառման պատճառով

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	SL	
JASO	MA2	
Համապատասխանում է	Bombardier, Honda, Kawasaki, Suzuki, Yamaha	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857.4 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Green	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	230 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	1.5 %wt.	DIN 51575
Շարժիչի տակտայնություն	4T	