

Շարժիչային յուղ RAVENOL VEG 5W-40

Մածուցիկություն: 5W-40

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1131100-001**
 Հոդված: 1131100-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835848313



4 Լ

Հոդված: **1131100-004**
 Հոդված: 1131100-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835848344



5 Լ

Հոդված: **1131100-005**
 Հոդված: 1131100-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835848375



10 Լ

Հոդված: **1131100-010**
 Հոդված: 1131100-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835848405



20 Լ

Հոդված: **1131100-020**



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1131100-B20**
 Հոդված: 1131100-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835848429



60 Լ

Հոդված: **1131100-060**



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1131100-D60**



208 լ

Հոդված:
1131100-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1131100-D28



1 000 լ

Հոդված:
1131100-700

RAVENOL VEG SAE 5W-40 - լիովին սինթետիկ շարժիչի յուղ գազի շարժիչների համար: Մշակված է հատուկ ընտրված սինթետիկ բազային յուղի և հավելանյութերի փաթեթի հիման վրա, որն ապահովում է շարժիչի աշխատանքի էներգիանայող ռեժիմ և մաշվածությունից առավելագույն պաշտպանություն: Պատրաստված է սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա՝ PAO հավելումով և բարձր տեխնոլոգիական արտադրանք է:

Օգտագործումը RAVENOL VEG SAE 5W-40 ապահովում է.

- Կայուն բարձր մածուցիկության հնդեքս
- Վառելիքի Տևտեսություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Պաշտպանություն տիղմի առաջացումից
- Օքսիդացման դիմադրության պատճառով նավթի երկարացված կյանքը
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գոլորշիացման ցածր ունակություն

Բնութագրերը

Մտուև	Իմաստը	Ստուգիչ
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	848 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	79.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	174	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.9 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4400 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	13.500 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1131100-005-01-999	