

Շարժիչի յուղ RAVENOL TEG 10W-40

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 10W-40

Կիսասինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1132100-001**
 Հոդված: 1132100-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835726512



4 Լ

Հոդված: **1132100-004**
 Հոդված: 1132100-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835726598



5 Լ

Հոդված: **1132100-005**
 Հոդված: 1132100-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835726550



10 Լ

Հոդված: **1132100-010**
 Հոդված: 1132100-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835726543



20 Լ

Հոդված: **1132100-020**



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1132100-B20**
 Հոդված: 1132100-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835778023



60 Լ

Հոդված: **1132100-060**



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1132100-D60**
 Հոդված: 1132100-D60-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835726536



208 լ

Հոդված:
1132100-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1132100-D28
Հոդված:
1132100-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835726505



1 000 լ

Հոդված:
1132100-700

RAVENOL TEG 10W-40-ը կիսասինթետիկ, հեշտ հոսքով շարժիչային յուղ է, որը արտադրվում է CleanSynto® տեխնոլոգիայով՝ բենզինային շարժիչների համար: Արտադրվում է RAO և հիդրոկրեքինգային բազային յուղերի խառնուրդով և հատուկ հավելանյութերի փաթեթով:

RAVENOL TEG 10W-40-ի օգտագործումը ապահովում է՝

- Գերազանց մաշվածությունից պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման կրճատում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Սև տիղմի առաջացման կանխարգելում
- Երկար ծառայության ժամկետ՝ բարձր օքսիդացման կայունության շնորհիվ
- Կայուն յուղային թաղանթ նույնիսկ բարձր բեռների տակ
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր ցնդողականություն

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	CF, SL	
ACEA	A3, B3	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	857.4 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	154	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	4900 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	22000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	9.5 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.9 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1132100-001-01-100	4014835625617
	1132100-001-06-999	2200000021458
5 լ	1132100-005-01-100	4014835625655
		2200000037381
		2200000038968
10 լ	1132100-010-01-999	
20 լ	1132100-020-01-999	
60 լ	1132100-060-01-999	
208 լ	1132100-208-01-999	