

RAVENOL FET Fuel Efficiency Truck 5W-30

Մածուցիկություն: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Հոդված: **1121105-001**
 Հոդված: 1121105-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835863873



5 Լ

Հոդված: **1121105-005**
 Հոդված: 1121105-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835863903



10 Լ

Հոդված: **1121105-010**
 Հոդված: 1121105-010-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835864061



20 Լ

Հոդված: **1121105-020**
 Հոդված: 1121105-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835863934



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1121105-B20**



60 Լ

Հոդված: **1121105-060**



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1121105-D60**



208 Լ

Հոդված: **1121105-208**
 Հոդված: 1121105-208-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835863972



208 լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1121105-D28



1 000 լ

Հոդված:
1121105-700

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	FA-4, SN	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	DTFR 15C130, Mack EOS-5, Renault RLD-5, Volvo VDS-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Cummins CES 20087, DDC 93K223, MB 228.61	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	60 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	151	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.05 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5320 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	15.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Mercedes-Benz

A094989250019FBDE, A094989250018FBDE, A094989250017FBDE, A094989190019FFEW, A094989190017FFEW, A000989890219AFEE, A000989890219AFED, A000989890218AFEE, A000989890217AFEW, A000989890217AFEE, A000989890217AFED, A000989890012, A000989710619AFEE, A000989710619AFED, A000989710619ABDE, A000989710618AFEE, A000989710618ABDW, A000989710618ABDE, A000989710617AFEW, A000989710617AFED, A000989710617ABDE, A000989490419FFEW, A000989490419FFEE, A000989490418FFEE, A000989490417FFEW, A000989490417FFEE, A000989190719FBDE, A000989190719FBDD, A000989190718FBDE, A000989190717FBDE, A000989190717FBDD, A000989710617AFEE, A0009898900, A094989250013FBDE, A000989710613ABDW, A000989710613ABDE, A000989490413FFEE, A000989190713FBDE, A000989710613AFEE, A000989890213AFEE