

Շարժիչ յուղ RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral



1 Լ

Հոդված:
1123120-001



5 Լ

Հոդված:
1123120-005



10 Լ

Հոդված:
1123120-010



20 Լ

Հոդված:
1123120-020
Հոդված:
1123120-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737921



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1123120-B20



60 Լ

Հոդված:
1123120-060
Հոդված:
1123120-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835737969



208 Լ

Հոդված:
1123120-208



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1123120-D28



1 000 լ

Հոդված:

1123120-700

RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50 շարժիչի յուղը պատրաստված է Գերմանիայում բարձրորակ բազային հանքային յուղի հիման վրա՝ հիդրոկրեկինգային բազային յուղի և հատուկ մշակված հավելանյութերի փաթեթի հավելումով:

Շարժիչի յուղ **RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50** մշակվել է հատուկ ծանր բեռնատար մեքենաների դիզելային շարժիչների, քարհանքի և շինարարական սարքավորումների համար և հանդիսանում է լավագույն շարժիչային յուղերից մեկը այս տեսակի մեքենաների համար: Շարժիչի յուղ **RAVENOL Turbo-Plus SHPD 20W-50** նախատեսված է ծանր աշխատանքային գրաֆիկով ծայրահեղ ծանր պայմաններում աշխատող դիզելային շարժիչների համար:

Դիմումը **RAVENOL Turbo Plus SHPD 20W-50** տրամադրում է.

- Լավ կտրվածքային կայունություն
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Հիանալի մաքրող և ցրող հատկություններ
- Բարձր պահուստային ուժը կիսաչոր յուղման պայմաններում
- Լավ մեկնարկային հատկանիշներ
- Ածխածնի կուտակումների կանխարգելում
- Առավելագույն համատեղելիություն կատալիզատորների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	CF, CI-4, SL	
ACEA	A3, B4, E7	
JASO	DH-1	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Allison C-4, Caterpillar ECF-1a, Caterpillar ECF-2, Cummins CES 20071, Cummins CES 20072, Cummins CES 20076, Cummins CES 20077, Cummins CES 20078, DDC 93K215, DTFR 15B110 (MB 228.3), Deutz DQC III-10, Global DHD-1, MAN M 3275, MB 228.3, MB 229.1, MTU Type 2, MTU Type 3, Mack EO-M Plus, Renault RLD, Renault RLD-2, Volvo VDS-3	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	878 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.4 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	162.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	127	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-36 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	248 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.3 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.2 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Chrysler

68323321UA

FEBI

32924, 32923, 32921, 32922, 38408

General Motors

88865546, 109206, 88900131, 88900133

Volkswagen Group

G052167A9

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1123120-001-01-999 1123120-001-06-999	
5 լ	1123120-005-01-999	
10 լ	1123120-010-01-999	
20 լ	1123120-020-01-999	
20 լ	1123120-020-01-000	2200000014887
60 լ	1123120-060-01-000	4014835637764
208 լ	1123120-208-01-999	