

Փոխանցման տուփի յուղ RAVENOL CVT HCF-2 Fluid

սինթետիկ



1 Լ

Հոդված: **1211142-001**
 Հոդված: 1211142-001-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835864313



4 Լ

Հոդված: **1211142-004**
 Հոդված: 1211142-004-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835864344



20 Լ

Հոդված: **1211142-020**



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1211142-B20**
 Հոդված: 1211142-B20-01-888
 Շտրիխ կոդ: 4014835865518

RAVENOL CVT HCF-2 CVT սինթետիկ փոխանցման հեղուկ `անընդհատ փոփոխական փոխանցման տուփերի (վարիատորների) համար, որը նախատեսված է CVT երկրորդ սերնդի համար **RAVENOL CVT HCF-2 Fluid** մշակված է բարձրորակ սինթետիկ բազային յուղի հիման վրա ` պոլիալֆաուլեֆինների (PAO) հավելումով և հավելանյութերի և արգելակիչների հատուկ համալիրով, որոնք ապահովում են փոխանցումատուփի անխափան աշխատանքը:

RAVENOL CVT HCF-2 նվազեցված մածուցիկությամբ (Low Viscosity) CVT անընդհատ փոփոխական փոխանցման տուփերի (վարիատորների) սինթետիկ տրանսմիսիոն հեղուկ ` նախատեսված Honda վարիատորների համար: **RAVENOL CVT HCF-2** երաշխավորում է բարձր մածուցիկության հնդեքս, գերազանց պաշտպանություն բարձր ճնշումից, շփումից և մաշվածությունից և էներգիայի օպտիմալ փոխանցումից:

RAVENOL CVT HCF-2 անընդհատ փոփոխական CVT փոխանցումատուփերի (CVT) համար, հատկապես Honda CVT Gen2 (երկրորդ սերունդ):

RAVENOL CVT HCF-2 կարող է օգտագործվել միայն այն մեքենաներում, որտեղ փոխանցման տուփի յուղի լցման պարանոցի վրա կա Honda HCF-2 Կաչուն, կամ եթե սեփականատիրոջ ձեռնարկում նշված է, որ պետք է օգտագործվի փոխանցման տուփի տեսակի յուղ (օրինակ ` OEM 08200-HCF2 հեղուկի

համարը):

Դիմումը **CVT HCF-2 Fluid** ապահովում է.

- Բարձր քսում կարողություն
- Կայուն բարձր մածուցիկության ինդեքս
- Բարձր օքսիդացման դիմադրություն
- Պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտն	Իմաստը	Ստանդարտ
Համապատասխանում է	Honda Accord X 2017, Honda CR-V IV 2014 - 2016, Honda CR-V V 2018-, Honda Civic IX FB 2014-2015, Honda Civic X FC1/FK7 2016-, Honda Grace / Citi GM6/GM9 2014 -, Honda HR-V II 2017-, Honda Jade FR5 2014-, Honda Jazz III / Fit GK3/GK4/GK5/GK6 2013-, Honda Odyssey RC1/RC2 2013-, Honda Shuttle GK8/GK9 2015-, Honda Stepwgn RK 2012-2015, Honda Stepwgn RP1/RP2/RP3/RP4 2015-, Honda Vezel RU1/RU2 2012-	
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Փրփուրի առաջացում I` 24°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում II` 93.5°C-ում	0/0 ml/ml	ASTM D892
Փրփուրի առաջացում III` 24°C-ից մինչև 93.5°C	0/0 ml/ml	ASTM D892
Մածուցիկություն 100 °C-ում	6.95 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	24.95 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	265	DIN ISO 2909
Չորս գնդիկի քսման մեքենայի փորձարկում (մաշվածություն)	0.5 mm	DIN 51350-3
Չորս գնդակների ճնշման փորձ (Էքստրեմալ ճնշում)	1800 / 2000 N	DIN 51350-3
Բրուկֆիլդի մածուցիկություն - 40°C-ում	2.520 mPa*s	ASTM D2983
Պղնձյա շերտի փորձարկում 150°C-ում	1b	ASTM D130
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	853 g/cm ³	EN ISO 12185
Կառուցման ջերմաստիճան	180 °C	DIN EN ISO 2592
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-54 °C	DIN ISO 3016
Առաջարկություններ	Accord X 2017, CR-V IV 2014 - 2016, CR-V V 2018-, Civic IX FB 2014-2015, Civic X FC1/FK7 2016-, Grace / Citi GM6/GM9 2014 -, HR-V II 2017-, Honda 08200-HCF2, Honda 08260-99964, Honda 08260-99967, Honda 08269-99904HE, Honda 08269-99905HE, Honda Accord IX CR 2013-2017, Jade FR5 2014-, Jazz III / Fit GK3/GK4/GK5/GK6 2013-, Odyssey RC1/RC2 2013-, Shuttle GK8/GK9 2015-, Stepwgn RK 2012-2015, Stepwgn RP1/RP2/RP3/RP4 2015-, Vezel RU1/RU2 2012-	

OEM անալոգներ

BMW

83220136376, 83220429159

Honda

0826099967, 08269P99Z3FC1, 08269P9908ZT1, 826099964, 0826999905HE, 0826999904HE, 0826099964,
08269P99Z0FC1, 08200HCF2, 087009006

Subaru

SOA868V9245