

RAVENOL Super HD 50

Մածուցիկություն: 50W**Mineral****1 Լ**

Հոդված:

1113305-001

Հոդված:

1113305-001-01-999

**4 Լ**

Հոդված:

1113305-004

Հոդված:

1113305-004-01-999

**5 Լ**

Հոդված:

1113305-005

Հոդված:

1113305-005-01-999

**10 Լ**

Հոդված:

1113305-010**20 Լ**

Հոդված:

1113305-020

Հոդված:

1113305-020-01-999

**20 Լ, ecobox**

Հոդված:

1113305-B20**60 Լ**

Հոդված:

1113305-060

Հոդված:

1113305-060-01-999

**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:

1113305-D60



208 l

Հողված:

1113305-208

Հողված:

1113305-208-01-999



1 000 l

Հողված:

1113305-700

RAVENOL Super HD 50 is a mineral mono grade engine oil for passenger car gasoline and diesel engines with and without turbocharging, and is also suitable for commercial vehicle engines and vans under light loads which require this grade of oil. Designed to minimize friction and wear, the formulation ensures year round high lubricity throughout all operating conditions.

Extended oil drain capability where recommended by the vehicle manufacturer.

Application Note

RAVENOL Super HD 50 is suitable for both gasoline and diesel engines in cars, van and commercial vehicles with and without turbocharging under light loads which require this SAE 50 grade of oil.

Characteristics

- Good shear stability
- High oxidation stability
- Excellent viscosity-temperature behavior
- Enhanced levels of detergent and dispersant for cleaner engines
- Very good cold starting properties
- Prevents formation of deposits and black sludge
- High safety reserves even under boundary lubrication conditions
- Catalyst suitability

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	CD, SF	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	CCMC D1, CCMC G2, Ford ESE-M2C 153-C, Ford SMM-2C 9011A, GM 6085M, MIL-L-46152 B, MIL-L-46152 C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	889 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	200.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	102	DIN ISO 2909
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-21 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	278 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1113305-001-06-999	
10 լ	1113305-010-01-999	