

RAVENOL Super Turbo 20W-50

Մածուցիկություն: 20W-50

Mineral



1 l

Հոդված:
1113126-001



4 l

Հոդված:
1113126-004



5 l

Հոդված:
1113126-005



10 l

Հոդված:
1113126-010



20 l

Հոդված:
1113126-020



20 l, ecobox

Հոդված:
1113126-B20



60 l

Հոդված:
1113126-060



208 l

Հոդված:
1113126-208



1 000 l

Հոդված:

1113126-700

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 is a universal multigrade engine oil for passenger car gasoline and diesel engines with or without turbocharging. Excellent Features by special solvent refined base oils and special additives. Minimizes friction and wear, good cold start properties. Extended oil change intervals according to manufacturer instructions.

The high additive content of **RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50** guarantees an excellent effect, especially in regard to the detergent, dispersant and anti-wear properties.

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 is a top product with high safety reserves.

Application Note

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 is used in passenger car gasoline and diesel engines with and without turbocharging, if the SAE 20W-50 is required.

RAVENOL SUPER TURBO SAE 20W-50 is miscible with all HD motor oils based on mineral oil.

Characteristics

- Excellent detergent and dispersant
- A good cold start performance
- High oxidation stability
- An excellent viscosity-temperature behaviour
- Best wear protection
- High safety reserves
- Reduction of emissions
- Catalyst suitability

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	CF, CH-4, SL	
ACEA	A3, B4, E2	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Cummins CES 20071, Deutz DQC II-10, MAN 271, MB 228.1, MB 229.1, MTU Type 1, Mack EO-M, VW 501.01, VW 505.00, Volvo VDS	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	876,0	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	18.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	161.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	133	DIN ISO 2909
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -15°C-ում	6500 mPa*s	ASTM D5293
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-30 °C	DIN ISO 3016
Կառուցման ջերմաստիճան	241 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	11.3 մգ KOH/գ	ASTM D2896