

FISA TEHNICA

RAVENOL MGS 15W-40

RAVENOL MGS 15W-40 este un ulei multigrad pentru utilizare in motoarele care folosesc ca si combustibil gazul metan, GPL. Este realizat pe baza de uleiuri de baza inalt rafinate si un pachet de aditivi specifici. Realizeaza un film de ulei stabil, o buna stabilitate la forfecare si la imbatranire precum si un bun comportament de curatare a motorului.

Aplicatii:

RAVENOL MGS 15W-40 este recomandat pentru utilizarea in motoarele care functioneaza pe gaz.

Specificatii:

ACEA A3/B4/E2, API CF-4/SJ

Testat si aprobat de catre:

MAN 3271-1 (Fahrzeugmotoren), Renault RGD, TEDOM Group 1P, MB-Freigabe 226.9, Volvo CNG

Caracteristici:

RAVENOL MGS 15W-40 ofera:

- stabilitate la forfecare
- pornire usoara la rece
- stabilitate inalta la oxidare
- previne formarea slam-ului
- viscozitate optima
- compatibilitate cu catalizatori
- bune caracteristici dispersante si detergente

Parametru	Unitate de masura	Valoare	Metoda de testare
Culoare		maro	-
Densitate (la 20°C)	kg/m ³	880	EN ISO 12185
Vâscozitate (la 40°C)	mm ² /s	97.5	DIN 51562
Vâscozitate (la 100°C)	mm ² /s	13.4	DIN 51562
Indice de viscozitate		137	DIN ISO 2909
Punct de inflamabilitate (COC)	°C	221	DIN ISO 2592
Punct de curgere	°C	-28	DIN ISO 3016
Cifra de bazicitate	mg KOH/g	9.0	DIN ISO 3771
Sulfati in cenusa	%	cca 1.1	DIN 51575

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari.