



FISA TEHNICA

RAVENOL VSG SAE 75W-90

RAVENOL VSG SAE 75W-90 este un ulei de transmisie performant, universal, bazat pe cele mai noi componente ful-sintetice.

RAVENOL VSG SAE 75W-90 este creat din uleiuri de baza sintetice de inalta performanta, supus unui tratament de aditivare si inhibare, asigurand functionarea transmisiei fara probleme.

Note aplicative:

RAVENOL VSG SAE 75W-90 este excelent pentru osiile cu incarcare ridicata.

RAVENOL VSG SAE 75W-90 se potriveste transmisiilor manuale sincronizate si non-sincronizate, cutiilor de transfer si transmisiilor auxiliare ce au specificatia API GL5 sau GL4.

Specificatii:

API GL-5, GI-4

Testate si aprobat de catre:

MIL-L 2105 D, MB 235.8, MB 235.11, MAN 342 Typ S-1, ZF TE-ML 12B, 16F, 17B, SCANIA STO 1:0, Renault LKW, DAF LKW (for longdrain intervals), VOLVO 97312 / 97315, IVECO, BOT 328, 130M, 720, BMW 83229407768, BMW OSP, BMW SAF-XO

Caracteristici: **RAVENOL VSG SAE 75W-90** ofera:

- Aditivi speciali pentru intervalul prelungit de schimbare al uleiului, in conformitate cu specificatiile producatorilor
- Folosire usoara a transmisiei la temperaturi mici
- Cea mai buna protectie anti-uzura si cea mai buna eficienta a transmisiei
- Economie de combustibil chiar si pe distante mici la temperaturi scazute
- Pelicula de lubrifiere stabila chiar si la stres ridicat
- Protectie extraordinara anti-coroziva si compatibilitate cu metalele neferoase
- Rezistenta la oxidare ce previne ingrosarea uleiului si formarea depunerilor
- Capacitate de curatare ,ex: agregatele sunt curate chiar si dupa interval de schimb de ulei foarte lungi
- Compatibilitate excelenta cu elastomeri pentru a preveni scurgerile
- Stabilitate remarcabila la forfecare, ramane in clasa de vascozitate SAE 75W-90 chiar si dupa o perioada lunga de utilizare
- Protectie foarte ridicata anti-rugina, anti-corozione, anti-spumare
- Punct de curgere extrem de scazut
- Proprietati excelente EP (presiune extrema)
- Economie de combustibil

| Parametru | Unitate de masura | Valoare | Metoda de testare |
|------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------------|
| Culoare | | galben | |
| Densitate (la 20°C) | kg/m ³ | 864 | EN ISO 12185 |
| Vâscozitate (la 40°C) | mm ² /s | 96.8 | DIN 51 562 |
| Vâscozitate (la 100°C) | mm ² /s | 16.5 | DIN 51 562 |
| Indice de vâscozitate | | 185 | DIN ISO 2909 |
| Punct de inflamabilitate COC | °C | 226 | DIN ISO 2592 |
| Punct de curgere | °C | -57 | DIN ISO 3016 |
| Comportament la spumare | ml | 0/0 | ASTM D892 |

Prin dezvoltarea produsului si a productiei anumite caracteristici pot suferi modificari