

FISA TEHNICA

RAVENOL Super HD 30

RAVENOL Super HD 30 este un ulei mineral care poate fi folosit in motoarele pe benzina sau diesel cu sau fara turboalimentare care echipeaza autoturismele sau autovehiculele comerciale atunci cand aceasta viscozitate este recomandata.

A fost conceput pentru a reduce frecarea si depunerile si poate fi utilizat in intervalele extinse de schimb atunci cand constructorul autovehiculului o recomanda.

Aplicatii:

RAVENOL Super HD 30 este potrivit pentru a fi folosit atat in motoarele pe benzina cat si diesel ale autoturismelor, microbuzelor si camioanelor atunci cand aceasta viscozitate este recomandata.

Specificatii:

API CD/SF

Testat si aprobat de catre:

MIL-L-46152 B, MIL-L-2104 D MB 227.0, CCMC G4 (gültig bis 31.12.96)

Caracteristici:

RAVENOL Super HD 30 ofera:

- protectie sporita la coroziune
- stabilitate ridicata la forfecare
- stabilitate ridicata la oxidare
- viscozitate optima
- excelente proprietati dispersante si detergente
- pornire usoara la rece
- previne formarea slam-ului negru si depunerile de calamina

| Parametru | Unitate de masura | Valoare | Metoda de testare |
|--------------------------------|--------------------|---------|-------------------|
| Culoare | | maro | - |
| Densitate (la 20°C) | kg/m ³ | 890.3 | EN ISO 12185 |
| Vâscozitate (la 40°C) | mm ² /s | 112.9 | DIN 51562 |
| Vâscozitate (la 100°C) | mm ² /s | 12.1 | DIN 51562 |
| Indice de viscozitate | | 96 | DIN ISO 2909 |
| Punct de inflamabilitate (COC) | °C | 263 | DIN ISO 2592 |
| Punct de curgere | °C | -24 | DIN ISO 3016 |
| Cifra de bazicitate | mg KOH/g | 5.5 | DIN ISO 3771 |

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