



Fișă tehnică:

ULEI DE MOTOR VX 5W-30

Descriere produs:

ULEIUL DE MOTOR VX 5W-30 este un ulei sintetic cu nivel scăzut de emisii și oferă un consum de carburanți redus.

ULEIUL DE MOTOR VX 5W-30 a fost dezvoltat exclusiv pentru a satisface cerințele unei game largi de autoturisme Volkswagen.

ULEIUL DE MOTOR VX 5W-30 este obținut din uleiuri sintetice de bază cu ajutorul unui aditiv de calitate dezvoltat cu tehnologie „mid SAPS” (cenușă sulfată, fosfor și sulf) pentru a oferi compatibilitate cu cele mai moderne motoare diesel cu filtru de particule (DPF) și cele cu convertoare catalitice de benzină.

ULEIUL DE MOTOR VX 5W-30 are conținut redus de cenușă, astfel reduce formarea depunerilor în filtrul de particule (DPF) și ajută extinderea intervalului de regenerare. Tehnologia „mid SAPS” reduce degradarea catalizatorului și prelungeste viața dispozitivelor de tratare a gazelor de evacuare. Stabilitatea termică deosebită reduce formarea și depunerea nămolului. Fluiditatea excepțională la temperaturi reduse oferă proprietăți excelente de pornire la temperaturi scăzute iar proprietățile de anti-uzură a uleiului prelungesc durabilitatea motorului. Proprietățile acestui ulei reduc fricțiunea astfel contribuie la economisire de combustibil pe o lungă durată.

ULEIUL DE MOTOR VX 5W-30 este recomandat pentru toate autoturismele Volkswagen cu motoare pe benzină, GPL și motorină, inclusiv celor mai recente vehicule Euro 4, care necesită uleiuri avansate cu normele de calitate VW 504.00/507.00.

Standarde și calificative cu care corespunde VX 5W-30:
ACEA A3/B4/C3, VW 504.00/507.00, BMW Longlife-04, MB 229.51

| Caracteristici: | Metoda de testare: | Valori tipice: |
|---|--------------------|-------------------------|
| Grad de viscozitate SAE: | SAE J300 | 5W-30 |
| Densitate la 15°C: | ASTM D4052 | 852 kg/m ³ |
| Viscozitate cinematică la 40°C: | ASTM D7042 | 73.7 mm ² /s |
| Viscozitate cinematică la 100°C: | ASTM D7042 | 11.8 mm ² /s |
| Viscozitate la -30°C: | ASTM D5293 | 6200 mPa.s |
| Indice de viscozitate: | ASTM D2270 | 160 |
| Punct de inflamabilitate: | ASTM D92 | 220°C |
| Punct de curgere: | ASTM D97 | -42°C |
| Indice de alcalinitate(TBN): | ASTM D2896 | 6.0 mgKOH/g |
| Conținut de cenușă sulfată: | ASTM D874 | 0.6 wt % |

COD PRODUS : 4224