

VRX 5W30

EXTREEM SYNTHETISCHE MOTOROLIE MET CERAMIC ESTER COMPOUND

OMSCHRIJVING

VRX 5W30 is een unieke synthetische motorolie van de nieuwste generatie. Haar prestaties overtreffen alle bestaande vergelijkbare oliën dankzij haar unieke formule: een speciale mix van hoog performante synthetische olie op basis van esters en hoog technologische additieven.

VRX 5W30 dankt haar onovertroffen efficiëntie aan de combinatie van 2 belangrijke componenten:

1. Colloïdale micro-keramische deeltjes. "Micro-ceramic" is een vast smeermiddel dat zowel hogere temperaturen als hoge druk weerstaat en een zeer lage wrijvingscoëfficiënt heeft.
2. Synthetische gepolariseerde multi-ester oliën. De microcolloïdale deeltjes zijn gedispergeerd in een zeer speciale synthetische esterolie. Samen met de keramische deeltjes vormen zij een sterke smeermid die de wrijving en slijtage van de motor sterk vermindert. Ook wanneer deze niet in werking is, blijft een hechte film bestaan die een superieure bescherming biedt tijdens de koude start.

EIGENSCHAPPEN

- Daling in brandstofverbruik. (-4 tot -7%).
- Forse daling van interne wrijving (- 41% volgens TÜV testrapport nr PB 8141,198,08).
- Opmerkelijk hoger vermogen (+4 tot +7%).
- Spectaculaire daling van het olieconsumptie (tot -70%).
- Merkbare afname van motorgeluiden.
- Houdt de motor schoner.
- Verbeterde koude start.

TOEPASSING

Geschikt voor gebruik in alle moderne benzine- en dieselmotoren van de laatste generatie zoals: directe injectie, common rail, turbodrukvlulling, uitlaatkatalysatoren en DPF. De geavanceerde formule maakt deze olie ideaal geschikt voor modern en hoog vermogen motoren, zowel diesel- als benzinewagens in racing toepassingen. Gebruik de correcte hoeveelheid olie volgens de instructies van de constructeur om schade aan de motor of componenten te voorkomen. Dit product is 100% veilig voor oliefilters.

KARACTERISTIEKEN

Dichtheid bij 15 °C	0,855 kg/l
Viscositeit -20 °C	6120 mPa.s
Viscositeit 40 °C	73,70 mm ² /s
Viscositeit 100 °C	12,30 mm ² /s
Viscositeitsindex	165
Vlampunt COC	222 °C
Stolpunt	-42 °C
TBN nummer	7,7 mgKOH/g

SPECIFICATIES

ACEA C3
ACEA A3 / B4
API SN/CF

VERPAKKING

1L bus (12 x 1L doos) – ref : 1112001
5L bus (4 x 5L doos) – ref : 1013005

