

VRX 500

KERAMISCH ESTER COMPLEX HI-TECH ADDITIEF

OMSCHRIJVING

VRX500 is een ultiem motorolie additief, de nieuwste chemische technologie op basis van smering en motorprestaties.

VRX 500 overtreft bestaande producten vanwege de technologie dat gebruik maakt van de synergie van twee componenten:

- Microkeramische deeltjes: De microkeramische deeltjes zijn zeer krachtige vaste smeermiddelen, die de wrijvingscoëfficiënt verlagen en bestand zijn tegen de hoogste temperaturen.
- Gepolariseerde synthetische Ester olie: De microkeramische deeltjes worden verspreid in een zeer speciale synthetische Ester olie.

Samen staan zij garant voor een uiterst resistent beschermende film die aanzienlijke vermindering van de wrijving en slijtage zorgt. Deze film blijft op de interne onderdelen van de motor, zorgen voor optimale bescherming ook bij koude start en het verlengt de levensduur van de motor.

BASIS VOORDELEN

- Vermogenstoename.
- Verbeterde betrouwbaarheid van de motor
- Brandstofbesparing.
- Afname van het motorgeluid.
- Lager olieverbruik.
- Lagere uitstoot van schadelijke uitlaatgassen en CO₂.

EIGENSCHAPPEN

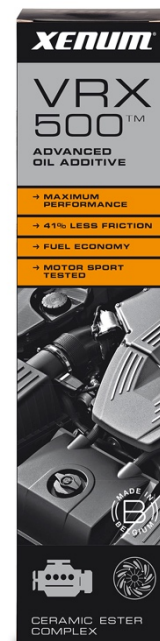
- Vermindert wrijving en slijtage.
- Voorkomt metaal-op-metaal contact onder hoge belasting.
- Beschermt tegen corrosie, oxidatie, roest en slijtage.
- Vormt een uiterst resistente beschermende film op interne motoronderdelen.
- ZERO SAPS technologie: beschermt het Diesel Partikel Filter (DPF).
- VRX500 is compatibel met alle soorten motoroliën.
- Door het nano-formaat van de keramische deeltjes zijn die absoluut veilig voor oliefilters.

TOEPASSING

VRX500 wordt aanbevolen voor alle benzine- en dieselmotoren met inbegrip van de nieuwste motortechnologieën, zoals: directe inspuiting, common rail, turbo en katalysatoren, ook compatibel met oudere motorontwerpen. Geschikt voor auto's, vrachtwagens motorfietsen en boten, evenals industriële motoren

Advies:

Voor maximaal resultaat is aan te raden vooraf een interne motorreiniging uit te voeren om alle vuildeeltjes en zuren te verwijderen met de Xenum M-Flush in de oude olie.



GEBRUIKSAANWIJZING

Voeg één dosis (375ml) toe bij iedere olieerversing. Geschikt voor een carterinhoud tussen 3 en 6 liter. Voor een grotere inhoud: 7 à 10% VRX500 toevoegen.

KARAKTERISTIEKEN

Fysische toestand:	vloeibaar	Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
Kleur:	wit	Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
pH:	Niet bruikbaar.	Dampspanning:	Niet bepaald.
Smeltpunt:	< 0 °C	Dichtheid (bij 20 °C):	0,920 g/cm ³
Beginkookpunt en kooktraject:	> 200 °C	Wateroplosbaarheid (bij 20 °C):	niet mengbaar
Vlampunt:	> 200 °C	Verdelingscoëfficiënt:	Niet bepaald.
Ontstekingstemperatuur:	> 300 °C	Viscositeit / kinematisch:	Niet bepaald.
Zelfontbrandingstemperatuur		Verdampingssnelheid (bij 20 °C):	Niet bepaald.
vast:	Niet bepaald.		
gas:	Niet bepaald.		

VERPAKKING

375 ml flacon in een doos (6 x 375 ml karton)
1L bus (12 x1L karton)