

VRX GEAR

GEAVANCEERD CERAMIC ESTER TRANSMISSIEOLIE ADDITIEF

OMSCHIJVING

Xenum VRX GEAR is een additief van de nieuwste generatie met moderne technologie voor gebruik in manuele, hulp- en differentiële aandrijving.

VOORDELEN

- Soepeler en vlotter schakelen
- Hoger niveau van transmissieprestaties
- Minder schakelgeluiden
- Brandstofbesparing
- Verhoogde vermogenopbrengst

EIGENSCHAPPEN

- Oppervlakte actieve en micro-ceramische deeltjes in een Ester olie oplossing zorgen voor een zeer sterke bescherming bij hoge drukken en belastingen.
- Wrijving en slijtagevermindering.
- Verhoogt de levensduur van de transmissie.

TOEPASSING

Toepasbaar in alle manuele, hulp- en differentiële aandrijving. Door de daling in frictie is het additief niet geschikt voor gebruik in vol automatische aandrijvingen of aandrijvingen met natte koppeling (DSG, Powershift, enz...).

GEBRUIKSAANWIJZING

Toevoegen aan de transmissieolie. De inhoud van de tube (200 ml) is voldoende voor 1 tot 2,5 liter olie.

KARAKTERISTIEKEN

Vorm:	Vloeistof
Kleur:	Wit
Kookpunt:	> 200°C
Vloeipunt:	-20°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 300°C.
Explosiekenmerken:	Dit product vertoont geen explosie gevaar.
Viscositeit bij 40°C:	280 cSt

Inhoud: 12 x 200ml



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

T: +31(0)50 3603059
F: +31(0)570 620550

E: info@royaltrading.nl
I: www.royaltrading.nl