

XP 100

STUURBEKRACHTIGINGSVLOEISTOF BOOSTER OP ESTERBASIS

OMSCHRIJVING

XP 100 is een synthetische stuurbekrachtigingsvloeistof booster.

De synergie tussen unieke synthetische ester complex vloeistof en high-tech performance additieven verbetert de prestaties alsmede thermische en oxidatieve stabiliteit van de hydraulische vloeistof.

VOORDELEN

- Verbetert voertuig stuurinrichting
- Vermindert trillingen en lawaai
- Synthetische technologie
- Anti olie lekkage

EIGENSCHAPPEN

Versoepelt voertuig stuurinrichting bediening.

Vermindert wrijving en slijtage van alle interne onderdelen.

Beschermt onder alle omstandigheden en verlengt de levensduur van de stuurbekrachtiging unit.

Voorkomen van lekken door behoud van een optimale afdichting conditie

Beschermt de olie tegen oxidatie en houdt de stuurbekrachtiging inwendig schoon.

Behoudt hydrodynamische efficiëntie over een breed temperatuurbereik.

Vermijdt oververhitting



TOEPASSING

Compatibel met alle OEM aanbevolen stuurbekrachtiging vloeistoffen.

Geschikt voor auto's, bestelwagens, vrachtwagens, uitgevoerd met hydraulische stuurbekrachtigingsysteem.

Aanbeveling

Voor een maximaal effect en wenselijkheid verwijder eerst de oude stuurbekrachtiging olie uit het systeem en hervul het met het nieuwe stuurbekrachtiging olie XP-100 additief.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voeg 1 tube (100 ml) aan de stuurbekrachtiging. De inhoud is voldoende voor 3 liter olie. Start de motor, draai het stuurwiel meerdere keren van links naar rechts. Controleer het oliepeil van de stuurbekrachtiging olie.



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

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

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

SPECIFICATIE:

Dichtheid bij 15 ° C:	0,891kg /l
Viscositeit 40 ° C:	52,60 mm ² /s
Viscositeit 100 ° C:	10,90 mm ² /s
Viscositeitindex:	205
Vlampunt COC:	230 ° C
Pour point:	-54 ° C
Totaal basegetal:	4,1 mgKOH / g

Inhoud: 20 x 100 ml



Antwerpenweg 6
7418 CR Deventer

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

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