

TEKNISKT DATABLAD

NPL BROMSOLJA DOT 4

En syntetisk vätska för broms- och kopplingssystem.

Prestandanivåer

Produkten ska till fullo uppfylla kraven i det senaste numret av de amerikanska FMVSS 116 DOT 4, DOT 3, SAE J 1703, SAE J 1704 och ISO 4925 (klasserna 3 och 4) Specifikationer.

Produkten skall också uppfylla följande krav:

Test	Enheter	Metod	Specifikation
Equilibrium Reflux kokpunkt	°C	FMVSS 116	230 Minimum
Wet Equilibrium kokpunkt	°C	FMVSS 116	155 Minimum
Kinematisk viskositet @ -40°C	cSt	ASTM D 445	1500 Max

Fördelar

- Lång livslängd.
- DOT 4-specifikationen ger utmärkt skydd mot bromsfel och en kokpunktstemperatur som är större än 155°C, vilket ger en större säkerhetsmarginal.
- Uppnår maximal livslängd från systemkomponenter.
- Utmärkt kompatibilitet med gummidelar och alla metaller.
- Mycket stabil.

Typiska data

Kokpunkt °C:	266
Våt kokpunkt °C:	166