



## HEXOL DOT 3

TEČNOST ZA KOČNICE

### OPIS PROIZVODA

Hexol DOT 3 je tečnost za kočnice, je moderan sintetička kočiona tečnost na bazi glikola i poliglikolima, napravljenih od oksidacije inhibitor, protiv korozije i protiv pene aditiva. Njegov izuzetan apsorpcija vlage sposobnost sprečava stvaranje kristala leda na niskim temperaturama i pare bubbles na visokim temperaturama u tečnosti. Njegovi aditivi protiv korozije obezbeđuju zaštitu na visokom nivou za unutrašnje metalnih delova (od livenog gvožđa, bakra, cinka, kadmijuma, aluminijum) na kočionom sistemu. Hekol DOT 3 tečnost za kočnice obezbeđuje savršeno podmazivanje za unutrašnje delove sistema za kočenje.

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

- Ispunjava zahteve sledećih standarda, DOT 3, SAE J 1703, FMVSS 116 ISO 4925 klasa 3;
- Sintetička kočione tečnosti;
- Visoka tačka ključanja;
- Odlično kompatibilnost sa gume, elastomera i metala;
- Vrlo dobra svojstva podmazivanja.

### PRIJAVA

Hexol DOT 3 tečnost za kočnice može da se koristi za hidraulične kočione sisteme putničkih automobila, terenskih vozila i opreme gde operativni građevinske priručnici zahtevaju kočione tečnosti sa tačkom ključanja na 205 °C i DOT 3 kvaliteta. Hexol DOT 3 može mešati sa bilo kojim drugim sintetičkim kočionim uljima istih specifikacija. Ne mešati sa mineralnih ulja na bazi tečnosti za kočnice.

### KARAKTERISTIKE

Gustina na 20°C [kg/m <sup>3</sup> ]	1013-1033
Tačka ključanja [°C ]min	205
Tačka mokro ključanje Point [°C ]max	140
Ph	9.3
Boja	želtij

### PAKOVANJE

<input type="checkbox"/> 0.4Kg	<input type="checkbox"/> 1Kg	<input type="checkbox"/> 4Kg	<input type="checkbox"/> 15Kg	<input type="checkbox"/> 180Kg		
<input checked="" type="checkbox"/> 0.23L	<input checked="" type="checkbox"/> 0.45L	<input type="checkbox"/> 0.5L	<input type="checkbox"/> 0.6L	<input checked="" type="checkbox"/> 0.9L	<input type="checkbox"/> 1L	<input type="checkbox"/> 3L
<input type="checkbox"/> 4L	<input type="checkbox"/> 5L	<input type="checkbox"/> 10L	<input type="checkbox"/> 20L	<input type="checkbox"/> 60L	<input type="checkbox"/> 208L	<input type="checkbox"/> 1000L