



## HEXOL LICHID DE FRÂNĂ DOT 3

LICHID DE FRÂNĂ

### DESCRIERE PRODUS

HEXOL LICHID DE FRÂNĂ DOT 3 este un lichid de frână de calitate superioară, special aditivat care poate fi folosit la toate autovehiculele cărora li se recomandă acest tip de lichid de frână sau calitativ inferior.

### CARACTERISTICI

- satisface cerințele SAE J 1703 și DOT 3;
- satisface exigențele FMVSS 116 și CMVSS 116;
- conține aditivi care reduc oxidarea și coroziunea sistemului de frânare;
- conține aditivi care preîntâmpină supraîncălzirea și creșterea excesivă a fluidității și compresibilității lichidului de frână;
- Hexol Lichid de Frână DOT 3 este special formulat pentru sisteme de frânare la orice temperatură de lucru.

### DOMENIU DE UTILIZARE

- toate autovehiculele care utilizează și cărora li se recomandă un asemenea tip de lichid de frână;
- se va evita contaminarea produsului cu orice tip de substanță sau apă;
- compatibil cu orice alt tip de lichid de frână care are aceeași specificație sau una inferioară;
- respectați întotdeauna recomandările constructorului de autovehicule, atunci când completați sau schimbați lichidul de frână.

### PROPRIETĂȚI SPECIFICE

Punct de fierbere la reflux în echilibru [°C]	230
Punct de fierbere la umed în echilibru [°C]	148
Stabilitate la temperaturi înalte [°C]	235
Aspect	fluid limpede
Vâscozitate la 100°C [cSt]	1.7
Densitatea la 20°C [kg/m <sup>3</sup> ]	1.013-1.033
pH	9.3

### AMBALAJ

<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