

Instrukcja techniczna

Płyn hamulcowy o wysokiej wydajności
Wysoka wydajność DOT 4 LV
30 litrów / 2894-430

Wysokowydajny płyn hamulcowy DOT 4 LV jest dopuszczony zgodnie z wymaganiami DOT4, ISO 4925 klasa 6 dla specyfikacji Forda WSS-M6C65-A2 i nadaje się do wszystkich hydraulicznych układów hamulcowych z płynami syntetycznymi. Mieszalny z płynami hamulcowymi o takiej samej specyfikacji. Neutralne zachowanie wobec elementów układu hamulcowego. Zwiększone bezpieczeństwo przez ograniczenie spadku temperatury wrzenia. Zgodny z wymaganiami DOT-4 FMVSS 116 i SAEJ 1703.

zwłaszcza za zgodą Forda nadaje się do wszystkich hydraulicznych układów hamulcowych z płynem syntetycznym mieszalny z płynami hamulcowymi o tej samej specyfikacji
neutralne zachowanie w stosunku do części hamulców
zwiększone bezpieczeństwo dzięki zmniejszonemu spadkowi temperatury wrzenia
odpowiada DOT-4 FMVSS 116 i SAEJ 1703
Temperatura wrzenia powyżej 265 ° C
Wilgotny punkt wrzenia powyżej 175 ° C

Wskazówka robocza

Punkt wrzenia powyżej +265° C
Punkt wrzenia na mokro powyżej +175°C

Płyn hamulcowy należy zmieniać zgodnie z zaleceniami producenta

Informacji tych udzielamy w dobrej wierze na podstawie przeprowadzonych przez nas prób i doświadczeń praktycznych. Nie możemy jednak przejąć odpowiedzialności za wynik w konkretnym przypadku, ze względu na dużą liczbę zastosowań oraz leżące poza zasięgiem naszego wpływu warunki przechowywania i przetwarzania. Zalecamy w każdym przypadku przeprowadzenie własnych prób i testów.



NORMFEST®

Normfest Polska Sp. z o.o.
ul. Wichrowa 4/10
60-449 Poznań
Tel.: +48 61 8 439 140
Fax: +48 61 8 439 142
e-mail: info@normfest.pl
www.normfest.pl
www.normfest-shop.pl

