



Płyn hamulcowy DOT-3



Wysoka temperatura wrzenia - minimalizuje ryzyko blokady par w ekstremalnych warunkach

Optymalna lepkość - zapewnia utrzymanie szybkiej reakcji systemu w bardzo zimnych warunkach, jak również odpowiednią smarowność i zapobieganie wyciekom w wysokich temperaturach pracy

Inhibitor korozji - chroni całą gamę metalowych elementów układu hamulcowego przed korozją i potencjalną awarią układu.

Kompatybilność z gumą - maksymalizuje żywotność uszczelk układu, zapewniając bezpieczną pracę układu

Kompatybilność z płynami - może być bezpiecznie mieszany z innymi płynami hamulcowymi spełniającymi specyfikację DOT 3

Parametr	Wartość	Metoda badań
Gęstość w temp. 20°C, g/cm ³	1,030-1,060g/cm ³	ASTM D4052
Wartość pH (50% roztwór objętościowy)	7,0-11,5	ASTM D1121
Lepkość kinematyczna w temperaturze -40°C	<1500 cS	SAE 1703
Lepkość kinematyczna w temperaturze 100°C	>1,5 cS	SAE 1703
Zawartość wody %	<0,20	ASTM D1123
Równowagowa temperatura wrzenia zwrotnego °C	>205	SAE 1703
Mokra równowagowa temperatura wrzenia zwrotnego °C	>140	SAE 1703

ZGODNOŚĆ Z NORMAMI I WYMAGANIAMI JAKOŚCIOWYMI:

Wytwarzanie produktu odbywa się w systemie jakości potwierdzonym przez FMVSS No 116 DOT3, SAE J1703 i ISO4925 Class 3

PRZECHOWYWANIE I OPAKOWANIE

Termin ważności wynosi 36 miesięcy od daty produkcji.
 OPAKOWANIE STANDARDOWE IBC (1000 kg wagi netto)

Mail: biuro@hipernet.com.pl

Tel.: 22 679 01 45



Hipernet Sp. z o.o. Sp. Kom.
 Ul. Promienna 4/4
 03-672 Warszawa