
OLIO DOT4 TREVI AUTOMOTIVE

TRLFDOT4L1

Scheda tecnica

Liquido per freni a disco e sistemi ABS e ABR

Il liquido freni TreVi Automotive DOT4 è un liquido per freni adatto a tutti i tipi di autoveicoli anche nei casi di sollecitazioni gravose.

Il liquido freni TreVi Automotive DOT4 è miscibile con tutti gli altri tipi di prodotto con caratteristiche simili. Non corrode e non intacca i gommini, rimane inalterato sia alle alte che alle basse temperature. Il prodotto deve essere conservato nel contenitore originale in luogo asciutto.

Per l'impiego seguire le avvertenze delle case automobilistiche.

Specifiche tecniche e caratteristiche tipiche

		Limiti DOT 4 SEA J1703
Punto di ebollizione (°C)	250 min.	230 min.
P.eboll.dopo umidificaz.	165 min.	155 min.
Viscosità a - 40°C (CST)	1400 max.	1800 max.
Viscosità a + 100°C (CST)	2.2 min.	1.5 min.
PH	7.8	7.0 /11.5
Stabilità all'alta T	2.0	3+0.5 max.
Stabilità a bassa T	1.0	3+0.05 max.
CORROSIONE		
Perdita in peso mg/cm2		
Ferro	0.02	0.2 max.
Acciaio	0.02	0.2 max.
Alluminio	0.02	0.1 max.
Ottone	0.03	0.4 max.
Rame	0.02	0.4 max.
COMPATIBILITA'		
A - 40°C	chiaro	chiaro
A + 60°C	chiaro	chiaro
Sedimenti (% V/V)	nessuno	0.05 max.
FLUIDITA' E APPARENZA ALLE BASSE TEMPERATURE		
A - 40°C	chiaro	chiaro
Tempo di flusso (sec.)	1	10 max.
A - 50°C	chiaro	chiaro
Tempo di flusso (sec.)	5	35 max.
PERDITA DI EVAPORAZIONE		
Perdita di peso - 100°C	(%) 57.0	80 max.
TOLLERANZA DI ACQUA		
A - 40°C	chiaro	chiaro
Tempo di flusso (sec.)	3.5	10 max.
A + 60°C	chiaro	chiaro
Sedimenti (% V/V)	nessuno	0.15 max.
EFFETTO SULLA GOMMA		
+ 70°C Aumento della durezza	nessuno	nessuno
Diminuiz.della durezza	5.0	10 max.
+120°C Aumento della durezza	nessuno	nessuno
Diminuiz.della durezza	7.0	15 max.

Questo stampato e qualsiasi altra nostra informazione tecnica servono per fornirVi istruzioni e consigli; questi non implicano da parte nostra alcuna responsabilità.