

Référence: HPCDOT4  
Liquide de Freins Dot 4

**-Description et domaine d'application :**

Le liquide de frein DOT 4 respecte les normes internationales.

Il est indiqué pour tout type de dispositifs, disque de frein, tambour et les systèmes ABS.

Il est compatible avec tout autre liquide de frein. DOT 4 est également approprié pour les embrayages hydrauliques.

Suivez les instructions du fabricant pour le fonctionnement du système. Conserver le flacon hermétiquement fermé pour éviter l'absorption de l'humidité. Contient un mélange de polyglycols. Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

**-Nature chimique et caractéristiques physico chimiques :**

CARACTERISITIQUE	VALEURS	SPECIFICITE
Aspect	Liquide clair	Liquide clair
E.R.B.P. (°C)		
Point d'ébullition	265	260 min
WET E.R.B.P	165	155 min
VISCOSITA (cPa)		
-40°C	1400	1800 max
+100°C	2.2	1.5 min
PH	7.8	7.0 – 11.5
Corrosion		
- Tin Fe	-0.02	0.2 max
- Acier inoxydable	- 0.02	0.2 max
- Aluminium	-0.02	0.1 max
- Fonte	- 0.02	0.2 max
- Laiton	- 0.06	0.4 max
- Cuivre	- 0.10	0.4 max
PH après corrosion	7.5	7.0 – 11.5
GONFLEMENT CAOUTCHOUC		
SBR à 120°C		
- Diminution de la dureté (IRHD)	-7	-15 max
- Augmentation du diamètre	0.80	0.15 – 1.4
PERTE DE POIDS A		
L'EVAPORATION (100°C)	57.0	80 max

**-Conditionnement :**

Flacon de 250 ML – Carton de 12

SYNAPSE déclaration 255407.1  
UFI : 4Q40-70PM-S007-JS09

