



L'huile des records du monde

70R

Liquide de freins DOT 4

UTILISATIONS

Fluide destiné aux circuits de freins à disque ou à tambour ainsi qu'à la plupart des systèmes d'embrayages des véhicules.

Il convient aux régimes sévères d'utilisations (freins à disque atteignant des températures élevées).

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

	Unités	
Masse volumique à 20°C	Kg/l	1060
pH	mm ² /s	8
Couleur		Jaune
Viscosité à -40°C	mm ² /s	1400
Point d'ébullition sec	° C	265

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- Haut point d'ébullition, évitant la formation de tampons de vapeur (« vapor lock ») dans les circuits lors de l'utilisation intensive des freins
- Miscible à tous les autres liquides de freins DOT 4 et DOT 3
- Neutralité vis-à-vis des joints
- Haut pouvoir anticorrosion répondant aux exigences les plus sévères

SPECIFICATIONS

FMVSS 116 DOT 4

SAE J 1703 / J 1704

ISO 4925

PRECAUTION D'EMPLOI

Ne pas mélanger avec les liquides hydrauliques minérales (organes peint en vert des véhicules Citroën) et avec les liquides de freins siliconés.

Attaque les peintures, éviter tout contact avec celle-ci.

Danger : Lire avec attention l'étiquette et consulter la fiche de donnée de sécurité

