

LIQUIDE DE FREIN DOT4

Liquide de frein « synthétique » haute performance adapté à tous les systèmes de freinage hydraulique (ABS inclus).

SPECIFICATION

FMVSS 116 DOT 4 & DOT 3 sans silicones

SAE J 1703 et J 1704

ISO 4925

JIS K 2233 Type 3

MISCIBILITE

Les liquides de freins répondant aux normes SAE de même niveau sont miscibles entre eux.

ATTENTION : ne jamais mélanger avec un liquide minéral L.H.M

PRECAUTIONS

Toujours conserver le liquide de freins dans son emballage d'origine.

Toute pollution par des poussières, de l'eau, des produits pétroliers ... peut provoquer des incidents de fonctionnement du système de freinage.

Les liquides de freins ont tendance à être agressifs vis à vis des peintures ; en cas d'épanchement accidentel, rincer abondamment à l'eau et essuyer.

CARACTERISTIQUES

Densité à 20 °C	1.04 à 1.09
Viscosité à 20°C	5 Cst à 10 Cst
Point d'ébullition	> 230 °C
pH	7.0 à 10.5

Fiche technique, version du 20 Octobre 2019