

FICHE TECHNIQUE

DOT 4+

Fluide pour circuits de freinage



DESCRIPTION

DOT 4+ est un liquide de freins à faible viscosité 100% synthétique pour freins à disque ou à tambours et embrayages hydrauliques.

NORMES ET SPECIFICATIONS

FMVSS 116 DOT 4 - SAE J 1703 et SAE J1704 – ISO 4925 Classe 6

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	METHODE	VALEURS MOYENNES
Couleur		Ambrée
pH	SAE J1703	7.6
Viscosité cinématique à -40°C	SAE J1703	680 mm ² .s-1
Viscosité cinématique à 100°C	SAE J1703	2.1 mm ² .s-1
Point d'ébullition sec	SAE J1703	263°C
Point d'ébullition humide (2% eau)	SAE J1703	175°C
Teneur en eau	DIN 51777	0.1% m/m
Stabilité à haute température	SAE J1703	1°C

APPLICATIONS

- ✓ Pour tout système de freinage ABS, ESP et ASR. La faible viscosité par rapport aux liquides de freins DOT 4 classiques est particulièrement mise à profit dans ces systèmes.
- ✓ Ne pas utiliser dans les circuits où un liquide de type LHM ou LDS est recommandé.

PROPRIETES

- ✓ Miscibilité complète avec les liquides de freins DOT 3 et DOT 5.1,
- ✓ Faible viscosité garantissant un freinage optimal
- ✓ Neutralité vis-à-vis des joints.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Disponible en 500ml

Réf. Produit : ADOT4

10 Juillet 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03