



MOTUL DOT 4 LV

**Liquide de frein longue durée 100% Synthétique
Pour commande hydraulique de frein et d'embrayage**

CONSEILS D'UTILISATIONS

MOTUL DOT 4 LV (Low Viscosity) est spécialement recommandé pour les circuits de commande hydraulique de freins et d'embrayages des véhicules équipés de systèmes ABS (Système Anti-Blocage de frein), ESP (Electronic Stability Program) et ASR (Acceleration Slip Regulation) grâce à un haut point d'ébullition et des performances améliorées à basses températures.

PERFORMANCES

NORMES
FMVSS 116 DOT 3 / 116 DOT 4
ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)
SAE J1703 J1704

PERFORMANCES

NORMES :

FMVSS 116 DOT 4, DOT 3
SAE J 1703, SAE J1704
ISO 4925 (Classes 3, 4 & 6)

RECOMMANDATIONS :

ALPINE, AUDI, BMW, CITROËN, DACIA, DS, FORD, JAGUAR, LAND ROVER, MINI, MERCEDES, PEUGEOT, RENAULT, SEAT, SKODA, TOYOTA, VOLVO, VW ...

Fluide longue durée :

Le point d'ébullition humide très élevé (172 °C / 342 °F) de MOTUL DOT 4 LV est supérieur à un fluide DOT 4 conventionnel (155 °C mini / 311 °F mini) et à un fluide DOT 3 conventionnel (140 °C mini / 284 °F mini) ce qui permet d'utiliser le produit plus longtemps. En effet, les liquides de freins DOT 3 et DOT 4 ont la propriété d'absorber l'humidité de l'air, ce qui diminue leur point d'ébullition et donc la sécurité du freinage.

Le point d'ébullition humide est représentatif de l'état du fluide après 1 an d'utilisation.

Spécialement adapté aux systèmes ABS, ESP et ASR :

La viscosité (675 mm²/s à -40 °C / -40 °F) de MOTUL DOT 4 LV plus basse que les fluides conventionnels DOT 3 (jusqu'à 1500 mm²/s), DOT 4 (jusqu'à 1800 mm²/s) et DOT 5.1 (jusqu'à 900 mm²/s) permet au fluide de circuler plus facilement



MOTUL DOT 4 LV

**Liquide de frein longue durée 100% Synthétique
Pour commande hydraulique de frein et d'embrayage**

dans les micro-vannes pour un meilleur temps de réponse des systèmes hautes pressions ABS, ESP et ASR.
Parfaitement neutre avec les joints utilisés dans les systèmes de freinage. Anti-corrosion.

RECOMMANDATIONS

Miscible avec les produits DOT 3, DOT 4 et DOT 5.1 NON-SILICONE BASE.
Ne pas mélanger avec les liquides à bases minérale (LHM) et silicone (DOT 5 silicone base).
Conserver le produit dans son emballage, bien fermé et à l'abri de l'humidité.
Produit chimique agressif vis à vis des mains, des peintures et des vernis.
En cas de contact avec la peau, rincer abondamment.
Vidanges : 12 à 24 mois selon les recommandations des constructeurs.

PROPRIÉTÉS

	Visuel	Jaune
Couleur		
Viscosité à 100°C (212°F)		2.1 mm ² /s
Viscosité à -40°C (-40°F)		675.0 mm ² /s
Point d'ébullition sec		267.0 °C / 513.0 °F
Point d'ébullition humide		172.0 °C / 342.0 °F