

Fiche Technique



NORMFEST®

Liquide de frein haute performance

5 Litres / 2894-435

Description / Propriétés

Ce liquide de frein haute performance DOT 4 LV est conforme aux exigences du DOT4, ISO 4925 Classe 6 approuvé pour Ford-Spec WSS- M6C65-A2 et adapté à tous les systèmes de freinage hydraulique avec du liquide synthétique. Peut être mélangé avec des liquides de frein de même spécification. Comportement neutre vis-à-vis des pièces de frein. Sécurité accrue grâce à la réduction de la baisse du point d'ébullition. Conforme aux normes DOT-4 FMVSS 116 et SAEJ 1703. Surtout avec l'approbation de Ford convient à tous les systèmes de freinage hydraulique avec un fluide synthétique miscible avec les liquides de frein de même spécification comportement neutre vis-à-vis des pièces de frein : sécurité accrue grâce à la réduction de la baisse du point d'ébullition correspond à DOT-4 FMVSS 116 et SAEJ 1703 point d'ébullition supérieur à +265° C Point d'ébullition humide au-dessus de +175° C



Mode d'emploi

Point d'ébullition supérieur à +265°C - Point d'ébullition humide supérieur à +175°C - Changement du liquide de frein selon les instructions du fabricant Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience.

Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests.

Domaines d'application

DOT 4 LV High Performance est utilisé de manière multifonctionnelle dans les systèmes de freinage et d'embrayage des voitures particulières et des véhicules utilitaires et est rétrocompatible avec les liquides de frein selon DOT 3, DOT 4, ISO Classe 4 et bien d'autres.

Données techniques

Propriétés

densité à 20°C

Viscosité à -40°C Point d'ébullition ERBP Point d'ébullition humide Value-ERBP

Par la présente note, nous souhaitons vous conseiller au mieux de nos connaissances, sur la base de nos tests et de notre expérience. Toutefois, en raison du grand nombre de demandes et des conditions de stockage et de traitement qui échappent à notre contrôle, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité quant au résultat du traitement dans des cas individuels

Cela vaut également pour l'utilisation de notre service clientèle technique et commercial, qui est disponible sans engagement. Nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests. Nous garantissons la qualité constante de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques et des développements supplémentaires.

Méthode
DIN 51 757
DIN EN ISO 3104
FMVSS 116
FMVSS 116 / SAE
J1703/1704
Unité g/ml mm²/s °C
°C
Valeur de spécification n.a.
< 750
>250
>165
Valeur typique 1,06
700
260
170

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.