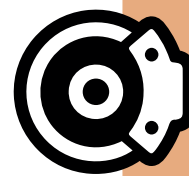


# Petra Synthetic DOT 4 Brake Fluid



PN 6412 (12 oz) | PN 6432 (32 oz) | PN 6464 (64 oz)

Technical Data Sheet

## Product Description:

Petra Synthetic DOT 4 Brake Fluid is formulated as a premium quality borate ester based fluid. It is engineered for all disc and drum type brake systems which call for DOT 4 or DOT 3 performance. This premium quality product exceeds the requirements of most domestic and import OEMs.

## Advantages & Uses:

Petra Synthetic DOT 4 Brake Fluid is especially suitable for modern vehicles and the thermal demands put on brake fluids – increasing operation temperatures due to front wheel drive and aerodynamic body designs which reduce airflow.

## Features:

- Minimum dry boiling point exceeds 465° F
- Minimum wet boiling point exceeds 311° F
- Meets FMVSS 116, SAE J-1704 and SAE J-1703
- Compatible with rubber components
- Prevents seal hardening or softening



# PETRA

11085 Regency Green Drive  
Cypress, TX 77429

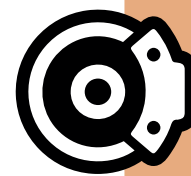
[www.petraautoproductions.com](http://www.petraautoproductions.com)

1-888-Petra-61

[info@petraautoproductions.com](mailto:info@petraautoproductions.com)

FOLLOW US ON:     

# Petra synthétique Liquide de frein DOT 4



PN 6412 (12 oz) | PN 6432 (32 oz) | PN 6464 (64 oz)

Fiche technique

## Description du produit :

Le liquide de frein synthétique Petra DOT 4 est formulé à partir d'un borate de qualité supérieure fluide à base d'ester. Il est conçu pour tous les systèmes de freinage à disque et à tambour qui nécessitent des performances DOT 4 ou DOT 3. Ce produit de qualité supérieure dépasse les exigences de la plupart des équipementiers nationaux et importés.

## Avantages et utilisations :

Le liquide de frein synthétique Petra DOT 4 est particulièrement adapté aux véhicules modernes véhicules et les exigences thermiques imposées aux liquides de freins – en hausse températures de fonctionnement dues à la traction avant et à l'aérodynamisme conceptions de carrosserie qui réduisent le débit d'air.

## Fonctionnalités :

- Le point d'ébullition sec minimum excède 465 °F
- Le point d'ébullition humide minimum excède 311 °F
- Conforme aux normes FMVSS 116, SAE J-1704 et SAE J-1703
- Compatible avec les composants en caoutchouc
- Préviens le durcissement ou le ramollissement du joint



# PETRA

11085 Regency Green Drive  
Cypress, TX 77429

www.petraautoproductions.com

1-888-Petra-61

info@petraautoproductions.com

SUIVEZ-NOUS SUR :     