



L'huile pour transmission automatique Q.A.P. est un produit de qualité supérieure formulé pour les transmissions automatiques des véhicules General Motors, Ford et Chrysler fabriqués en 2005 et au cours des années précédentes, nécessitant des huiles Dexron MD, II, III (GM) et Mercon MD (FORD).

L'huile Q.A.P. offre une excellente fluidité à basse température ainsi qu'une bonne viscosité à des températures supérieures à 149°C pour la lubrification des roulements et des engrenages. Elle possède d'excellentes propriétés de prévention de la corrosion et de la mousse. Elle n'entraîne pas un gonflement ou un rétrécissement excessifs des joints, et ne les rend ni trop mous ni trop durs. L'huile Q.A.P. offre également une excellente résistance à l'oxydation, empêchant les dépôts de vernis et de gomme de se former sur les pièces de transmission sensibles, même après de longues périodes à haute température.

L'huile Q.A.P. DEX/MERC permet de remplacer adéquatement l'huile Allison C-4; elle peut être également utilisée pour les transmissions automatiques Ford C-6 fabriquées à partir de 1977, ainsi que pour toutes les transmissions automatiques Ford fabriquées à partir de 1980. L'huile Q.A.P. peut être de plus utilisée dans certains systèmes de direction assistée ainsi que dans les transmissions hydrostatiques et celles commandées en charge pour lesquelles ce type d'huile est recommandé.

L'huile Q.A.P. peut remplacer les huiles Dexron MD Type A, Suffixe A, ainsi que les huiles Toyota (type T), Mitsubishi et Nissan (NissanMatic D).

L'huile Q.A.P. n'est pas recommandée pour les transmissions Ford ayant besoin d'huiles Type F ou Mercon MD V ou GM Dexron MD VI spécifiques.

FEATURES

Répond ou dépasse les caractéristiques de rendement suivantes :

- GM Dexron MD III H, G, Dexron MD II
- FORD Mercon MD
- Huile de service et d'usine Mercedes Benz : 236.7
- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- FZG charge 12
- Huile de service et d'usine ZFI
- Huile de service et d'usine Voith
- Test de pompes à palettes Vickers 35VQ25 (ASTM D-2882)
- Test de la pompe à pistons axiaux, séries 22 de Sundstrand
- Denison HF-0

BENEFITS

- Excellente prévention de la corrosion et de la mousse
- Sécuritaire pour tous les joints
- Favorise la propreté de la transmission

Format



Rendement caractéristique

COULEUR	ROUGE
VISCOSITÉ (D-445) cSt @ 40°C cSt @ 100°C	35.2 7.9
INDICE DE VISCOSITÉ (D-2270)	188
VISCOSITÉ BROOKFIELD (D-2983) cP à -40°C	13,000
POINT DE GOUTTE (°C) (D-97)	>-50
POINT D'ÉCLAIR (°C) (D-92)	210
PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT UTILE* (°C)	-16/74
DENSITÉ	0.8620

Formats disponibles

	946 ml (1 qt É. U.)
HTA Q.A.P.	FX0000415 / QDEXRON-1

**Available Exclusively at
Bestbuy Distributor Locations**

**Quality
AUTOMOTIVE
Products™**