



L'HTA Q.A.P. DEXRONMD VI ATF est une huile de transmission de mélange synthétique de qualité supérieure conçue pour offrir un rendement sans égal dans les transmissions automatiques des véhicules fabriquées par General Motors. Une meilleure résistance à l'oxydation ainsi qu'une plus grande stabilité au cisaillement et à la viscosité empêchent la formation de dépôts presque deux fois plus longtemps que la durée d'utilisation de la génération DEXRONMD IIIH précédente.

L'HTA Q.A.P. DEXRONMD VI offre une excellente fluidité à basse température, permettant une meilleure lubrification à froid et des taux d'écoulement plus rapides, ce qui réduit le temps de réchauffement. Elle possède une très bonne stabilité thermique, offre une protection meilleure et plus longue afin de réduire l'usure, et permet donc d'augmenter la durée des systèmes de transmission. L'huile Q.A.P. DEXRONMD VI possède de très bonnes propriétés contre la corrosion et la formation de mousse.

Ses propriétés de faible friction synthétique permettent de réduire les vibrations, les glissements et les obturations, même pendant une accélération rapide. La meilleure compatibilité offerte avec les pièces de transmission internes permet de plus une meilleure durabilité de la transmission.

L'HTA Q.A.P. DEXRONMD VI est approuvée par General Motors. Elle est également à compatibilité descendante, ce qui la rend adéquate pour les systèmes de transmissions nécessitant les produits DEXRONMD III-H, III-G, III-E et II.

Si l'huile MERCONMD V ATF est exigée, utiliser l'HTA Q.A.P. MULTI-VÉHICULE. Si des produits MERCONMD ou encore les produits DEXRONMD plus anciens sont exigés, utiliser l'HTA Q.A.P.

## Caractéristiques

Répond ou dépasse les normes suivantes :

- DEXRONMD VI (approuvée)
- Convient si Dexron MD IIIH, IIIG, IIE ou II est recommandée
- Accroît la durabilité en cas de friction
- Accroît la protection contre l'usure des pièces de transmission les plus importantes
- Améliore le contrôle des dépôts pour une plus grande propreté du système de transmission

## Avantages

- Intervalles de vidange maximum, tel que recommandé par le fabricant
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Résistance à la dégradation causée par la chaleur et l'oxydation
- Réduit les glissements et les obturations
- Accroît la fiabilité et la durabilité du système de transmission

## Formats





# HTA DEXRON<sup>MD</sup> VI

## Rendement typique

COLEUR	Rouge
DENSITÉ, KG/L @ 15°C(60°F) D-4052	0.846
VISCOSITÉ D-445 cSt @ 40°C cSt @ 100°C	29.8 6.0
INDICE DE VISCOSITÉ D-2270	151
VISCOSITÉ BROOKFIELD D-2983 cP @ -40°C (-40°F)	12,030
POINT DE GOUTTE °C (°F) D-97	-54
POINT D'ÉCLAIR °C (°F) D-92	206

## FORMATS DISPONIBLES

	946 ml (1 qt É.-U.)
HTA Q.A.P. DEXRONMD VI	QDEXRONVI-1 FX0001715

**Available Exclusively at  
Bestbuy Distributor Locations**