



Caractéristiques

Répond ou dépasse les normes suivantes :

- MerconMD V (approuvée) et applications MerconMD précédentes
- Voith, vidange étendue
- ZF (TE-ML.14.B)
- Toyota T-IV, Type WS et produits précédents
- Mitsubushi Diamond SP III, SP II
- Allison C-4
- JASO 1A, 2A
- Audi, VW, Mercedes, BMW
- Caterpillar TO-2
- Convient à ATF +4, ATF +3
- À utiliser si les produits DexronMD IIIH, IIIIG, IIE ou II sont exigés.

Avantages

- Intervalles de vidange maximum, tels que recommandés par les fabricants
- Fluidité exceptionnelle à basse température
- Résistance à la dégradation par la chaleur et l'oxydation
- Réduction des glissements
- Fiabilité et durée de vie accrues de la transmission

L'HTA Q.A.P. VÉHICULES MULTIPLES est une huile de transmission à mélange synthétique de qualité supérieure conçue pour offrir un rendement sans égal dans des conditions de fonctionnement difficiles. Elle fournit une résistance accrue à l'oxydation et empêche la formation de gomme et de vernis causée par une instabilité à haute température.

L'HTA Q.A.P. VÉHICULES MULTIPLES offre une excellente fluidité à basse température, ce qui permet une meilleure lubrification à froid et un temps de réchauffement plus rapide. Elle possède une très bonne stabilité thermique, fournit une protection accrue et plus longue pour réduire l'usure ainsi qu'augmenter la durée de vie du système de transmission. L'huile Q.A.P. pour véhicules multiples possède de très bonnes propriétés anticorrosion et anti-mousse. Ses propriétés de faible friction synthétique permettent de réduire les vibrations, les glissements et les obturations, même pendant les accélérations rapides.

L'HTA Q.A.P. VÉHICULES MULTIPLES est approuvée MerconMD. Elle convient également aux transmissions qui nécessitent les huiles +4, ATF +3, Voith, ZF ainsi que DEXRONMD III-H, III-G et II.

L'HTA Q.A.P. VÉHICULES MULTIPLES peut de plus être utilisée comme huile hydraulique ou pour les systèmes de direction assistée quand les exigences du fabricant le permettent.

L'HTA Q.A.P. VÉHICULES MULTIPLES n'est pas recommandée pour les transmissions nécessitant une huile de Type F ou DEXRONMD VI. Si l'huile DEXRONMD VI est exigée, utiliser le produit Q.A.P. DEXRONMD.

Formats disponibles





HTA VÉHICULES MULTIPLES

Rendement caractéristique

COULEUR	Red
DENSITÉ, KG/L @ 15°C(60°F) D-4052	0.854
VISCOSITÉ D-445 cSt @ 40°C (SUS @ 100°F)	34.0
cSt @ 100°C (SUS @ 210°F)	7.6
INDICE DE VISCOSITÉ D-2270	204
VISCOSITÉ BROOKFIELD. D-2983 cP @ -40°C (-40°F)	9580
POINT DE GOUTTE °C (°F) D-97	-48
POINT D'ÉCLAIR °C (°F) D-92	214

Formats disponibles

	946ml. (1 US qt)	3.78L (1 US Gal)	18.9L (5.0 US Gal)	205L (54.2 US Gal)	210L (55.5 US Gal)
Q.A.P M-V ATF	QDEXRONMULTI-1 FX0001815				

**Available Exclusively at
Bestbuy Distributor Locations**

**Quality
AUTOMOTIVE
Products™**