



Description

Lubrifiant synthétique avec une longue durée de vie pour les transmissions automatiques de type CVT et de dernières générations (transmission à variation continue), recommandé à la fois pour la courroie et pour la chaîne, principalement conseillé dans les véhicules asiatiques.

Performances

- Sa formule améliore la sensation de confort de conduite, ce qui réduit les vibrations et permet une transmission plus en douceur et avec une capacité élevée de transmission de couple.
- La balance équilibrée du frottement métal-métal et une grande protection avec l'agent anti-usure, ce qui assure une plus grande durabilité de la transmission.
- Les tests effectués sont équivalents à une conduite de 120.000 km.
- Haute résistance à l'oxydation, c'est donc une huile avec une longue durée de vie.
- Excellentes performances à basses températures.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- AUDI MULTITRONIC
- BMW MINI COOPER EZL 799A/ 83 22 0 136 376/ 83 22 0 429 154
- CHERY CVT
- CHERY WCF-1/Shell SL 2100
- CITROEN PSA Standard 9735EF
- DAIHATSU AMMIX CVTF DFE/AMMIX CVT FLUID DC/AMMIX CVT FLUID DFC/FLUID TC
- DODGE JEEP/CHRYSLER NS-2/MOPAR CVT+4
- FIAT TUDELA CAR CVT N.G
- FORD Escape hybrid eCVT
- FORD WSD-M2C-199A
- FUJIYUUKO I-CVTF FG
- GM VT40 /GM HP CVT
- GM/SATURN DEX-CVT, GM 1940713 and 1940714, CVTF I-Green2
- HONDA HMMF Ultra, HCF2, Z-1, CVT, Ultra HEVF-Type 1
- HONDA e HEV
- HONDA iMMD
- HYUNDAI KIA CVT-1/ KIA SP III (CVT MODEL)
- IDEMITSU CVTS-EX1
- JATCO CVT 8 Hybrid
- JATCO JR712E
- MAZDA JWS 3320
- MAZDA SKYACTIVE-HYBRID
- MG ROVER EM-CVT
- MINI COOPER EZL 799/EZL 799A/ZF CVT V1
- MITSUBISHI CVT Fluid-MA1
- MITSUBISHI CVTF-J1/ CVTF-J4 AND -J4+/ CVTF ECO J4/ SP-III
- NISSAN Altima Hybrid
- NISSAN e Power
- NISSAN N-CVT
- NISSAN NS-1/NS-2/NS-3
- NISSAN NS-2V
- OPEL/VAUXHALL 7-speed CVT, 95529854
- PERODUA D-CVT
- PEUGEOT PSA Standard 9735EF
- PUNCH CVTF-EX1 for Punch VT2/VT3 Transmissions
- RENAULT ELF MATIC CVT/ CVT CK/SK/FK
- SHELL Green 1V
- SUBARU ECVT/iCVT
- SUBARU iCVT FG, High Torque CVTF-LV
- SUBARU LINEARTRONIC chain CVT and CVT II Fluid, K0425Y0710 & K0425Y0711, chain CVT 3 Fluid, High Torque (HT) CVT Fluid, CV-30, K0421Y0700
- SUZUKI CVTF TC/ CVTF 3320/ CVTF 4401/ NS-2 / CVT GREEN 1 & 2/ CVT GREEN 1V
- TOYOTA CVTF TC/CVTF FE
- TOYOTA THS 5th Gen. / Toyota Noah, Voxy etc.
- TOYOTA THSII/Toyota Prius
- VOLVO CVT 4959
- VW AUDI TL 521 16 (G 052 516)/ AUDI TL 521 80 (G 052 180 A2)
- ZOTYE CVTs



Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur	-	Visuel	Rouge
Densité à 15 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0,848
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	35
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	7,2
Viscosité Brookfield à -40 °C	cP	ASTM D2983	<15.000
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	181
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-46
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	205

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.