

SCHEDA TECNICA

DIAMANT E-CVT

Lubrificante per trasmissioni di vetture elettriche e ibride

SPECIFICHE

E-CVT TOYOTA
RENAULT Elfmatic CVT
SUBARU E-CVT F
PEUGEOT Elfmatic
E-CVT HONDA CVT-F

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido completamente sintetico per trasmissioni a variazione continua di rapporto per sistemi muniti di motore a combustione interna e motogeneratori elettrici sincroni collegati tra loro da due gruppi epicicloidali accoppiati. Formulato per essere utilizzato nella maggior parte delle auto munite di CVT ibrido di ultima generazione assicura la massima protezione del sistema massimizzando prestazioni e risparmio energetico.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Riduzione dei consumi;
- Massima efficienza energetica;
- Massima protezione dall'usura;
- Massima stabilità termo-ossidativa;
- Migliore sincronizzazione e confort d'innesto;
- Fluidità degli innesti.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

DIAMANT E-CVT

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Densità	Kg/m ³	ASTM D7042	842
Viscosità 40°C	cSt	ASTM D445	31.2
Viscosità 100°C	cSt	ASTM D445	6.5
Indice di viscosità	-	ASTM D2270	170
Flash Point	°C	ASTM D92	220
Punto di congelamento	°C	ASTM D97	-51

*i dati sopra riportati sopra riportati si riferiscono a valori medi di produzione

MODALITA' D'USO

Utilizzare secondo le raccomandazioni riportate nel libretto d'uso e manutenzione fornito dal produttore. Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto, al riparo dai raggi diretti del sole e a temperature non superiori ai 60°C.

SICUREZZA E AMBIENTE

Utilizzare in conformità alle raccomandazioni fornite nella Scheda di Sicurezza.
Informazioni aggiuntive su MSDS

TECHNICAL DATA SHEET

DIAMOND E-CVT

Lubricant for electric and hybrid car transmissions

SPECIFICS

- E-CVT TOYOTA
- RENAULT Elfmatic CVT
- SUBARU E-CVT F
- PEUGEOT Elfmatic
- E-CVT HONDA CVT-F

TECHNICAL DESCRIPTION

Fully synthetic fluid for continuously variable ratio transmissions for systems equipped with internal combustion engine and synchronous electric motor-generators connected by two coupled planetary units. Formulated for use in most cars equipped with the latest generation of hybrid CVTs, it ensures maximum system protection while maximising performance and energy savings.

The use of such a product ensures:

- Reduced consumption;
- Maximum energy efficiency;
- Maximum protection against wear and tear;
- Maximum thermo-oxidative stability;
- Improved synchronisation and engagement comfort;
- Smoothness of engagement.

For further details, please contact the technical department

TECHNICAL DATA SHEET

DIAMOND E-CVT

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Density	Kg/m ³	ASTM D7042	842
Viscosity 40°C	cSt	ASTM D445	31.2
Viscosity 100°C	cSt	ASTM D445	6.5
Viscosity index	-	ASTM D2270	170
Flash Point	°C	ASTM D92	220
Freezing point	°C	ASTM D97	-51

*the above data represent the average production values.

MODE OF USE

Use in accordance with the recommendations in the user and maintenance manual supplied by the manufacturer. Store in a cool, dry place, protected from direct sunlight and at temperatures not exceeding 60°C (140°F).

SAFETY AND ENVIRONMENT

Use in accordance with the recommendations provided in the Safety Data Sheet. Additional information on MSDS.

FICHE TECHNIQUE

DIAMANT E-CVT

Lubrifiant pour transmissions de voitures électriques et hybrides

SPÉCIFICATIONS

E-CVT TOYOTA
RENAULT Elfmatic CVT
SUBARU E-CVT F
PEUGEOT Elfmatic
E-CVT HONDA CVT-F

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide de transmission entièrement synthétique pour transmissions à variation continue pour systèmes équipés d'un moteur à combustion interne et de moteurs-générateurs électriques synchrones reliés par deux unités planétaires couplées. Formulé pour être utilisé dans la plupart des voitures équipées de la dernière génération de CVT hybrides, il assure une protection maximale du système tout en maximisant les performances et les économies d'énergie.

L'utilisation d'un tel produit assure

- Réduction de la consommation ;
- Efficacité énergétique maximale ;
- Protection maximale contre l'usure ;
- Stabilité thermo-oxydante maximale ;
- Amélioration de la synchronisation et du confort d'engagement ;
- Douceur de l'engagement.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

DIAMANT E-CVT

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Densité	Kg/m ³	ASTM D7042	842
Viscosité 40°C	cSt	ASTM D445	31.2
Viscosité 100°C	cSt	ASTM D445	6.5
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	170
Flash point	°C	ASTM D92	220
Point de congélation	°C	ASTM D97	-51

*Les données ci-dessus se réfèrent aux valeurs moyennes de production

MODE D'EMPLOI

Utiliser conformément aux recommandations indiquées dans le manuel d'utilisation et d'entretien fourni par le fabricant. Conserver le produit dans un endroit frais, sec et à l'abri des rayons directs du soleil, avec une température ne dépassant pas 60 °C.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Utiliser conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Informations supplémentaires disponibles dans la FDS (Fiche de Données de Sécurité).