

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON VI

Lubrificante per trasmissioni automatiche

DESCRIZIONE TECNICA

Formulato sintetico ad elevato contenuto tecnologico con caratteristiche di universalità date dalla speciale chimica additiva a bassa gradazione viscosimetrica e dai valori di attrito estremamente stabili.

Specifico per trasmissioni automatiche ad elevato numero di rapporti, trasmissioni sequenziali, trasmissioni automatiche con controllo elettronico della frizione, servosterzi, convertitori di coppia e cambi manuali che richiedono livelli prestazionali Dexron VI. Le massime performance sono garantite nelle condizioni d'uso più severe a tutti i regimi a tutte le temperature e per tutta la vita del lubrificante. La particolare additivazione limita il deterioramento degli ingranaggi e modificando opportunamente l'attrito genera un innesto morbido degli automatismi evitando vibrazioni e rumorosità. Non risulta essere aggressivo nei confronti di guarnizioni gomma e metallo.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Altissima stabilità termica e ossidativa;
- Eccezionale controllo dell'attrito;
- Massimo contrasto all'usura;
- Massima compatibilità con i materiali utilizzati in questi sistemi;
- Basso punto di scorrimento;
- Risposta immediata dei comandi anche a basse temperature;
- Massima azione detergente;
- Massima azione antischiuma;
- Elevate proprietà anticorrosione e antiruggine.

Per ulteriori dettagli, rivolgersi all'ufficio tecnico

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON VI

Lubrificante per trasmissioni automatiche

SPECIFICHE

AUDI	G055 005-G055 162-G055 540-G060162-G060540A2-G052533-G053001A2-G053001
BMW	ATFVI - ATF3+83229407858-8322289720-83220403249-83222163514-83222289720- BMW LA2634 BMW LT71141 MINI-ATF VI
BMW	83220397114-83220142516-83220142516-83222355599-83220432807-83222152426 83222413477-83229400275-83222305396-83222355601-83222305397-83220403248 83229407738-
CHRYSLER	DEXRON VI - MS90030-A5 -ATFIII+ -ATFIV+
FIAT	TYPE IV 9,55550-AV5- FIAT 9,5555-AV-6
FORD	MERCON M2C116-H M2C922-A1 M2C138-CJ M2C938-A M2C924-A4
GM	DEXRON VI DEXRON IID DEXRON IIIG DEXRON IIIH GM DEXRON HP ATF GM DEXRON ULV GM1940184 GM88861003 GM 9986333 GM 93165414
HONDA	ATF DW-1 ATF-Z1 ATF TYPE-3 HONDA 0826699907 HONDA 0820009001 HONDA 082009005 HONDA 082009017 HONDA 82669904
HYUNDAI	SP-IV SP-III SP-IV M/RR
JAGUAR LR	ATF JLR 20238 JF8432 JLR 20292 02JDE 26444 JLR ATF JLM- LR 023288 TYK 500050 LR023289
KIA	SP-IV / IV.RR-
MERCEDES BENZ	MB 236.17 MB 236.12 MB 236.14 MB 236.16 MB 236.15 MB ATF-FLUID MB 236.7 MB 236.8 MB 236.41
MAZDA	A7/ ATF D-II / M-III/ M-V/FSN/-1-
NISSAN	MATIC-S MATIC J/D /K /P/S/W
PEUGEOT	PSA B712340 PSA AW-1 PSA EAT6-
PORSCHE	PORSCHE ATF-VI PORSCHE 00004330400-
SUZUKI	ATF-2384K ATF 3317 ATF 2326 ATF 3314 ATF 3309-
SUBARU	ATF HP ATF 5AT-
TOYOTA	ATFWS TOYOTA D-II/D-III/T-III/T-IV-
VOLKSWAGEN	G055540 G060162 G055162 G055025 G055005 G052590 G052025 G052055 G052162 G052990 G053001 G053025-
ZF LIFE GUARD FLUID 5 ZFS671090170 ZF LIFE GUARD FLUID 6 ZF S671090255	

SCHEDA TECNICA

ATF DEXRON VI

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Rosso
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,848
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	29
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	6,05
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	162
Flash Point	°C	ASTMD92	222
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-51

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

ATF DEXRON VI

Lubricant for automatic transmissions

TECHNICAL DESCRIPTION

A high-tech synthetic formulation with universal characteristics due to the special additive chemistry with low viscosity gradation and extremely stable friction values. Specifically for high-ratio automatic transmissions, sequential transmissions, automatic transmissions with electronic clutch control, power steering, torque converters and manual transmissions requiring Dexron VI performance levels. Maximum performance is guaranteed under the most severe conditions of use at all speeds at all temperatures and throughout the life of the lubricant. The special additive limits the deterioration of the gears and by appropriately modifying the friction generates a smooth engagement of the automatics avoiding vibrations and noise. It is not aggressive towards rubber and metal seals.

The use of this product ensures

- Very high thermal and oxidative stability;
- Exceptional friction control;
- Maximum resistance to wear;
- Maximum compatibility with materials used in these systems;
- Low pour point;
- Immediate control response even at low temperatures;
- Maximum cleaning action;
- Maximum anti-foaming action;
- High anti-corrosion and anti-rust properties.

For further details, please contact the technical department.

TECHNICAL DATA SHEET

ATF DEXRON VI

Lubricant for automatic transmissions

SPECIFICS

AUDI	G055 005-G055 162-G055 540-G060162-G060540A2-G052533-G053001A2-G053001
BMW	ATFVI - ATF3+83229407858-8322289720-83220403249-83222163514-83222289720- BMW LA2634 BMW LT71141 MINI-ATF VI
BMW	83220397114-83220142516-83220142516-83222355599-83220432807-83222152426 83222413477-83229400275-83222305396-83222355601-83222305397-83220403248 83229407738-
CHRYSLER	DEXRON VI - MS90030-A5 -ATFIII+ -ATFIV+
FIAT	TYPE IV 9,55550-AV5- FIAT 9,5555-AV-6
FORD	MERCON M2C116-H M2C922-A1 M2C138-CJ M2C938-A M2C924-A4
GM	DEXRON VI DEXRON IID DEXRON IIIG DEXRON IIIH GM DEXRON HP ATF GM DEXRON ULV GM1940184 GM88861003 GM 9986333 GM 93165414
HONDA	ATF DW-1 ATF-Z1 ATF TYPE-3 HONDA 0826699907 HONDA 0820009001 HONDA 082009005 HONDA 082009017 HONDA 82669904
HYUNDAI	SP-IV SP-III SP-IV M/RR
JAGUAR LR	ATF JLR 20238 JF8432 JLR 20292 02JDE 26444 JLR ATF JLM- LR 023288 TYK 500050 LR023289
KIA	SP-IV / IV.RR-
MERCEDES BENZ	MB 236.17 MB 236.12 MB 236.14 MB 236.16 MB 236.15 MB ATF-FLUID MB 236.7 MB 236.8 MB 236.41
MAZDA	A7/ ATF D-II / M-III/ M-V/FSN/-1-
NISSAN	MATIC-S MATIC J/D /K /P/S/W
PEUGEOT	PSA B712340 PSA AW-1 PSA EAT6-
PORSCHE	PORSCHE ATF-VI PORSCHE 00004330400-
SUZUKI	ATF-2384K ATF 3317 ATF 2326 ATF 3314 ATF 3309-
SUBARU	ATF HP ATF 5AT-
TOYOTA	ATFWS TOYOTA D-II/D-III/T-III/T-IV-
VOLKSWAGEN	G055540 G060162 G055162 G055025 G055005 G052590 G052025 G052055 G052162 G052990 G053001 G053025-
ZF LIFEGUARDFLUID 5 ZFS671090170 ZF LIFEGUARDFLUID 6 ZF S671090255	

TECHNICAL DATA SHEET

ATF DEXRON VI

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Red
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,848
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	29
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	6,05
Viscosity Index	-	ASTMD2270	162
Flash Point	°C	ASTMD92	222
Freezing point	°C	ASTMD97	-51

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

ATF DEXRON VI

Lubrifiant pour transmissions automatiques

DESCRIPTION TECHNIQUE

Formule synthétique de haute technologie aux caractéristiques universelles grâce à la chimie spéciale des additifs, avec une faible gradation de la viscosité et des valeurs de frottement extrêmement stables.

Spécialement conçue pour les transmissions automatiques à rapports élevés, les transmissions séquentielles, les transmissions automatiques avec contrôle électronique de l'embrayage, les directions assistées, les convertisseurs de couple et les transmissions manuelles exigeant des niveaux de performance Dexron VI. Les performances maximales sont garanties dans les conditions d'utilisation les plus sévères, à toutes les vitesses, à toutes les températures et pendant toute la durée de vie du lubrifiant. L'additif spécial limite la détérioration des engrenages et, en modifiant de manière appropriée la friction, génère un engagement en douceur des boîtes automatiques en évitant les vibrations et le bruit. Il n'est pas agressif pour les joints en caoutchouc et en métal.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Très haute stabilité thermique et oxydative ;
- Contrôle exceptionnel du frottement ;
- Contraste maximal à porter ;
- Compatibilité maximale avec les matériaux utilisés dans ces systèmes ;
- Point d'écoulement bas ;
- Réponse immédiate des commandes même à basse température ;
- Action nettoyante maximale ;
- Action anti-mousse maximale ;
- Hautes propriétés anticorrosion et antirouille.

Pour plus de détails, contactez le département technique

FICHE TECHNIQUE

ATF DEXRON VI

Lubrifiant pour transmissions automatiques

SPÉCIFICATIONS

AUDI	G055 005-G055 162-G055 540-G060162-G060540A2-G052533-G053001A2-G053001
BMW	ATFVI - ATF3+83229407858-8322289720-83220403249-83222163514-83222289720- BMW LA2634 BMW LT71141 MINI-ATF VI
BMW	83220397114-83220142516-83220142516-83222355599-83220432807-83222152426 83222413477-83229400275-83222305396-83222355601-83222305397-83220403248 83229407738-
CHRYSLER	DEXRON VI - MS90030-A5 -ATFIII+ -ATFIV+
FIAT	TYPE IV 9,55550-AV5- FIAT 9,5555-AV-6
FORD	MERCON M2C116-H M2C922-A1 M2C138-CJ M2C938-A M2C924-A4
GM	DEXRON VI DEXRON IID DEXRON IIIG DEXRON IIH GM DEXRON HP ATF GM DEXRON ULV GM1940184 GM88861003 GM 9986333 GM 93165414
HONDA	ATF DW-1 ATF-Z1 ATF TYPE-3 HONDA 0826699907 HONDA 0820009001 HONDA 082009005 HONDA 082009017 HONDA 82669904
HYUNDAI	SP-IV SP-III SP-IV M/RR
JAGUAR LR	ATF JLR 20238 JF8432 JLR 20292 02JDE 26444 JLR ATF JLM- LR 023288 TYK 500050 LR023289
KIA	SP-IV / IV.RR-
MERCEDES BENZ	MB 236.17 MB 236.12 MB 236.14 MB 236.16 MB 236.15 MB ATF-FLUID MB 236.7 MB 236.8 MB 236.41
MAZDA	A7/ ATF D-II / M-III/ M-V/FSN/-1-
NISSAN	MATIC-S MATIC J/D /K /P/S/W
PEUGEOT	PSA B712340 PSA AW-1 PSA EAT6-
PORSCHE	PORSCHE ATF-VI PORSCHE 00004330400-
SUZUKI	ATF-2384K ATF 3317 ATF 2326 ATF 3314 ATF 3309-
SUBARU	ATF HP ATF 5AT-
TOYOTA	ATFWS TOYOTA D-II/D-III/T-III/T-IV-
VOLKSWAGEN	G055540 G060162 G055162 G055025 G055005 G052590 G052025 G052055 G052162 G052990 G053001 G053025-
ZF LIFE GUARD FLUID 5 ZFS671090170 ZF LIFE GUARD FLUID 6 ZF S671090255	

FICHE TECHNIQUE

ATF DEXRON VI

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Rouge
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,848
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	29
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	6.05
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	162
Flash point	°C	ASTMD92	222
Point de congélation	°C	ASTMD97	-51

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)