

SCHEDA TECNICA

MTF 75W

Lubrificante per trasmissioni manuali

SPECIFICHE

API GL-4 BMW/ MINI 83220306816 83220397244 83222409710 MTF-LT-3 DTF-1
CITROEN JWS2271 1618078480
FORD WSS-M2C200-D2/D3/E1 FORD C-MAX MONDEO S-MAX TRANSIT FOCUS HONDA
MTFIII
FIAT 9.55550-MZ6
MB 235.73 MB 235.10 PSA B71 2316 PSA B71 2317
VOLVO C30/C70 S40/60 V50/70 1161839 1161838
VW TL 521-71 VW TL 521-78 VW TL G052 171-A1 G052 178 A2 G052 512 A2
VW TL 726 G052726A2 G055726A2 G060726A2 G070726A2

DESCRIZIONE TECNICA

Fluido realizzato attraverso l'uso di tecnologie innovative in grado di offrire eccezionali vantaggi in termini di prestazioni, protezione e risparmio di carburante.

Particolarmente indicato per cambi manuali riesce a generare le massime prestazioni in condizioni di utilizzo intensivo e di massima gravosità anche in condizioni climatiche estreme.

L'impareggiabile formulazione sintetica a bassa viscosità conferisce eccellenti proprietà di scorrimento a freddo che allungano la durata del sincronizzatore e migliorano notevolmente la qualità della cambiata.

L'utilizzo di tale prodotto assicura:

- Prestazioni ottimizzate della cambiata;
- Massima stabilità al taglio;
- Mantenimento della gradazione viscosimetrica per tutta la durata;
- Altissima stabilità termica e ossidativa;
- Eccezionale controllo dell'attrito;
- 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

MTF 75W

Caratteristiche Tipiche

Proprietà	Unità	Metodo	Valori Medi
Colore	-	Visivo	Ambra
Aspetto	-	Visivo	limpido
Densità	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosità 40°C	cSt	ASTMD445	30
Viscosità 100°C	cSt	ASTMD445	6,1
Indice di viscosità	-	ASTMD2270	156
Flash Point	°C	ASTMD92	221
Punto di congelamento	°C	ASTMD97	-52

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

MTF 75W

Manual transmission lubricant

SPECIFICS

API GL-4 BMW/ MINI 83220306816 83220397244 83222409710 MTF-LT-3 DTF-1
CITROEN JWS2271 1618078480
FORD WSS-M2C200-D2/D3/E1 FORD C-MAX MONDEO S-MAX TRANSIT FOCUS HONDA MTFIII
FIAT 9.55550-MZ6
MB 235.73 MB 235.10 PSA B71 2316 PSA B71 2317
VOLVO C30/C70 S40/60 V50/70 1161839 1161838
VW TL 521-71 VW TL 521-78 VW TL G052 171-A1 G052 178 A2 G052 512 A2
VW TL 726 G052726A2 G055726A2 G060726A2 G070726A2

TECHNICAL DESCRIPTION

Fluid created through the use of innovative technologies that offer exceptional advantages in terms of performance, protection and fuel economy. Particularly suitable for manual gearboxes, it is able to generate maximum performance in heavy-duty conditions even in extreme climatic conditions. The unrivalled low-viscosity synthetic formulation provides excellent cold flow properties that extend synchroniser life and significantly improve shift quality.

The use of this product ensures:

- Optimised shifting performance;
- Maximum shear stability;
- Maintenance of viscosimetric gradation over the entire service life;
- Very high thermal and oxidative stability;
- Exceptional friction control;
- 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

MTF 75W

Typical characteristics

Properties	Unit	Method	Average values
Colour	-	Visual	Amber
Appearance	-	Visual	limpid
Density	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosity 40°C	cSt	ASTMD445	30
Viscosity 100°C	cSt	ASTMD445	6,1
Viscosity Index	-	ASTMD2270	156
Flash Point	°C	ASTMD92	221
Freezing point	°C	ASTMD97	-52

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

MTF 75W

Lubrifiant pour transmissions manuelles

SPÉCIFICATIONS

API GL-4 BMW/ MINI 83220306816 83220397244 83222409710 MTF-LT-3 DTF-1
CITROEN JWS2271 1618078480
FORD WSS-M2C200-D2/D3/E1 FORD C-MAX MONDEO S-MAX TRANSIT FOCUS HONDA
MTFIII
FIAT 9.55550-MZ6
MB 235.73 MB 235.10 PSA B71 2316 PSA B71 2317
VOLVO C30/C70 S40/60 V50/70 1161839 1161838
VW TL 521-71 VW TL 521-78 VW TL G052 171-A1 G052 178 A2 G052 512 A2
VW TL 726 G052726A2 G055726A2 G060726A2 G070726A2

DESCRIPTION TECHNIQUE

Fluide créé grâce à l'utilisation de technologies innovantes qui offrent des avantages exceptionnels en termes de performances, de protection et d'économie de carburant. Particulièrement adapté aux boîtes de vitesses manuelles, il est capable de générer des performances maximales dans des conditions de service intensif, même dans des conditions climatiques extrêmes.

La formulation synthétique inégalée à faible viscosité offre d'excellentes propriétés d'écoulement à froid qui prolongent la durée de vie des synchroniseurs et améliorent considérablement la qualité du passage des vitesses.

L'utilisation de ce produit garantit :

- Performances de changement de vitesse optimisées ;
- Stabilité maximale au cisaillement ;
- Maintien de la gradation viscosimétrique pour toute la durée ;
- Très haute stabilité thermique et oxydative ;
- Contrôle exceptionnel du frottement ;
- 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

MTF 75W

Caractéristiques typiques

Propriété	Unité	Méthode	Valeurs moyennes
Couleur	-	Visuel	Ambre
Apparence	-	Visuel	limpide
Densité	Kg/dm ³	ASTMD7042	0,852
Viscosité 40°C	cSt	ASTMD445	30
Viscosité 100°C	cSt	ASTMD445	6.1
Indice de viscosité	-	ASTMD2270	156
Flash point	°C	ASTMD92	221
Point de congélation	°C	ASTMD97	-52

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).