

GEAR MULTIBOX 75W80

LUBRIFIANTS POUR BOITES DE VITESSES VL


GAMME TRANSMISSION

BOITES BVM
MINERALE
SAE 75W-80

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

API GL-4+
BMW MTF LT-2
PSA B71 2330
MTF 94
TRANSELF TRJ

Résistance à l'oxydation



Stabilité au cisaillement



Niveau extrême-pression


APPLICATIONS

GEAR MULTIBOX 75W80 est destinée à la lubrification des boites de vitesses, équipant la majorité des véhicules de tourisme.

GEAR MULTIBOX 75W80 est recommandée pour les BVM RENAULT demandant la norme API GL-4+

GEAR MULTIBOX 75W80 convient parfaitement pour les BVM des véhicules ALFA ROMEO, MERCEDES, ROVER, SMART, VOLKSWAGEN, VOLVO...

AVANTAGES

- Excellentes propriétés extrême-pression et anti-usure
- Compatible avec les métaux non ferreux (assure la durée de vie des synchros).
- Changement de vitesse plus doux
- Augmentation de la durée de vie des boites de vitesses, grâce à une technologie d'additifs utilisée en première monte depuis de nombreuses années
- Rationalisation des huiles de boites de vitesses VL

PERFORMANCES
NIVEAUX DE PERFORMANCE

API GL-4 / GL-4+
BMW MTF LT-2
FIAT 955550-MZ-6
GM 1940768
HONDA MTF / MTF-II / MTF-III
HUILE SPÉCIALE POUR ENGRENAGES, MTF 94
NISSAN MT-XZ
NISSAN MT-XZ, type TL/JR
PSA B71 2330 / 2315
TRANSELF NFJ (boites de vitesse JBX, JCX, JHX, JRX, NDX, TLX)
TRANSELF NFP (boites de vitesse PKX, PFX, VMX, NEX, NGX, NOX, UNX)
TRANSELF TRJ
VW G 009 317

EXPERIENCE EN SERVICE

FORD-M2C-186-A
GM 1940764
MB 235.10
TRANSELF TRT / TRZ
VOLVO 97308 / 97309



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W-80
Densité à 20°C	-	NF T 60101	877
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60100	55.3
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60100	9,6
Indice de viscosité	-	NF T 60136	159
Viscosité Brookfield à -40°C	mPa.s	NF T 60152	71 697
Point d'écoulement	°C	NF T 60105	-45
Point d'éclair	°C	NF T 60118	220

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif

HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.