

MULTIGEAR 75W80

HUILE EXTREME PRESSION POUR TRANSMISSIONS MECANIQUES CHARGEES

263620/01.09

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

La MULTIGEAR 75W80 est spécialement conçue pour la lubrification des transmissions mécaniques comportant des ENGRENAGES CHARGES et des dentures HYPOIDES qui équipent des véhicules de tourisme, des véhicules industriels, des tracteurs et matériels agricoles, des engins de travaux publics (là où un grade SAE 75W80 ou proche est préconisé).

La MULTIGEAR 75W80 est particulièrement recommandée pour l'emploi dans:

- des boîtes de vitesses mécaniques
- des ponts hypoïdes
- des différentiels
- des boîtes de transfert
- des boîtiers de direction

AVANTAGES

- La MULTIGEAR 75W80 est adaptée aux conditions d'emploi les plus sévères :
 - grande vitesse / faible couple
 - faible vitesse / couple élevé
 - brusques variations de charge
 - chocs
 - surcharge
- Sa bonne fluidité à basse température permet:
 - un passage de vitesses souple,
 - d'assurer un minimum de pertes d'énergie par frottement.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

API GL5

DAF

MAN 342 M-1

MB 235.0

MIL-L-2105D

RENAULT

VOITH 3.325-339

VOLVO 97310/97316

ZF-TE-ML 05A/07A/16B/16C/16D/17B/19B/21A



MULTIGEAR 75W80

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des huiles usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 3 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	75W80
Masse volumique à 15 °C	kg/m³	NFT 60101	883
Viscosité cinématique à 40°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	54,8
Viscosité cinématique à 100°C	mm²/s (cSt)	NFT 60100	9,8
Viscosité dynamique à -40°C	mPa.s	ASTM D2983	98000
Point d'éclair (PMCC)	°C	ASTM D 93	156
Point d'écoulement	°C	NFT 60105	-45

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.