





DURAGEAR 75W80

LUBRIFIANT EP DE SYNTHÈSE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Huile « Extrême pression renforcée» permettant l'augmentation de capacité de charge
- Forte persistance du film lubrifiant haute performance même en cas d'arrêt prolongé
- Très grande fluidité même à basses températures
- Stabilité thermique très supérieure à la normale
- Classe API GL4 et GL5
- Propriétés anti-oxydantes, anticorrosives, anti-usures
- Anti-mousse, sans formation de dépôt
- Très faible coefficient de friction
- Diminue les consommations d'énergie
- Compatible avec toutes sortes de joints
- Miscible avec toutes les huiles sauf les polyglycols

DOMAINES D'APPLICATION

- Boites de vitesses mécaniques VL et PL
- Lubrification des engrenages et pignons à dentures droites, hypoïdes, à vis tangente, coniques, hélicoïdales et toutes combinaisons de ce types d'engrenages
- Réducteurs, motoréducteurs, variateurs de vitesse, renvoi d'angles
- Convient aux réducteurs où une huile EP ISO 68 est préconisée

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m3	891
Viscosité à 40°C	cSt	63
Viscosité à 100°C	cSt	10,5
Indice de viscosité	VIE	> 160
Viscosité à -40°C	ср	< 135 000
Point d'écoulement	°C	> -45

NIVEAU DES PERFORMANCES

API : GL-4 et GL-5 (MIL-L-2105D)
API : MT-1
VOLVO 127310 (97310)
MAN 341 type Z2
SCANIA STO 1 : 0
ZF TE-ML 02B/17A/17B

CONDITIONNEMENT

Bidon de 60l
Code produit : IT1225012

STOCKAGE

Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

WWW.ITECMA.FR



Cette fiche technique a été établie le 11/02/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.