



DURAGEAR 80W90 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 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

- Boîtes 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
- Ponts hypoïdes
- Convient aux réducteurs où une huile EP ISO 150 est préconisée

CARACTERISTIQUES	UNITE	VALEURS TYPES
Masse volumique à 15°C	kg/m3	901
Viscosité à 40°C	cSt	167
Viscosité à 100°C	cSt	16,5
Indice de viscosité	VIE	> 105
Point éclair	°C	> 230
Point d'écoulement	°C	< -27

NIVEAU DES PERFORMANCES

- API : GL-5
 - MAN 342 type M-2
- MIL L 2105D
ZF TE-ML 05A/07A/12E/16B/16C/17B/19B/21A

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 30l
 - Bidon de 60l
 - Bidon de 215l
- Code produit : IT1225033
Code produit : IT1225032
Code produit : IT1225031

STOCKAGE

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

