



GEARAX EP

Huiles de transmissions hautes performances

Aperçu du produit

GEARAX EP 90 et 140 sont des lubrifiants de hautes performances destinés aux boîtes de vitesses mécaniques des véhicules de transport routier de marchandises. Ils sont remarquablement stables à l'oxydation et ont une excellente stabilité thermique. Ils sont spécifiquement recommandés pour les transmissions fortement sollicitées nécessitant une huile extrême pression.

Avantages

- Les lubrifiants de la série GEARAX EP protègent les boîtes de vitesses et les différentiels des véhicules fonctionnant dans des conditions extrêmes de charge et de chocs
- Excellentes propriétés antimousse, anticorrosion, antirouille, extrême pression et excellente stabilité thermique

Applications

- Boîtes de vitesses, pignons de transmission, essieux de véhicules utilitaires, de poids lourds, d'autocars, etc.
- Recommandés pour les engrenages hypoïdes fonctionnant dans des conditions difficiles (haut régime/forte charge, haut régime/faible couple et/ou haut régime et couple élevé)
- Recommandés pour les équipements hors route

Santé et sécurité

Ce lubrifiant n'est pas susceptible de présenter un risque important pour la santé ou la sécurité lorsqu'il est utilisé dans l'application pour laquelle il a été conçu et conformément aux recommandations fournies dans la fiche de données de sécurité. Les FDS sont disponibles sur demande auprès de votre conseiller commercial.

Lors de l'élimination de l'huile usagée, veuillez respecter toutes les réglementations en vigueur et protéger l'environnement.

SÉRIE GEARAX EP**Satisfait ou dépasse les spécifications suivantes :**

Grade	90	140
API GL-4	✓	✓

Propriétés typiques

Paramètres d'essai	Méthode		
Viscosité à 40 °C, cSt	ASTM D 445	150	340
Viscosité à 100 °C, cSt	ASTM D 445	14,5	24,8
Indice de viscosité	ASTM D 2270	96	95
Point d'éclair, °C	ASTM D 92	210	210
Point d'écoulement, °C	ASTM D 97	-9	-9
Densité à 15 °C, Kg/m ³	ASTM D 1298	908	910

Les caractéristiques ci-dessus sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Elles ne constituent pas des spécifications.