

TDA-62

Traitement pour différentiel autobloquant

Description

Le TDA-62 est le traitement pour différentiels autobloquants le plus complet et le plus performant sur le marché. Sa formule avancée permet d'améliorer le rendement des huiles à différentiel minérales ou synthétiques.

Caractéristiques et bénéfices

Le traitement TDA-62 est formulé avec des composantes de haute qualité comprenant des modificateurs de friction qui ajustent les caractéristiques de friction de façon à réduire les glissements des divers mécanismes d'embrayages.

Ajouté à l'huile, il réduit l'usure, la chaleur et le bruit, empêche le glaçage des disques et des bandes et contribue à diminuer les températures de fonctionnement.

Le TDA-62 possède également d'excellentes propriétés anti-moussage.

Types d'applications

Utilisez le TDA-62 dans votre automobile, camion, véhicule à 4 roues motrice, VTT, tracteur agricole, dans les équipements suivants: essieux arrière autobloquants et anti-dérappants, ponts autobloquants, transmissions, trans-hydrauliques, systèmes de freins mouillés.

Compatibilités

Le TDA-62 est compatible avec toutes les huiles minérales et synthétiques.

Mode d'emploi

Pour les automobiles: ajoutez 150 ml de TDA-62 à l'huile du différentiel.

Autres applications: ajoutez 10% de TDA-62 à l'huile du différentiel.

Pour un rendement optimal, ajoutez ce traitement à de l'huile neuve et changez le filtre s'il y a lieu.

Mise en garde

Le TDA-62 n'est pas conçu pour réparer les défauts mécaniques.

Formats disponibles

150 ml, 250 ml, 4 L, 20 L, 55 L, 205 L

Numéro(s) du produit(s)

#187

| Caractéristiques | Test astm | Valeurs typiques |
|------------------------|-----------|-------------------------|
| Point d'éclair | D92 | 184°C |
| Point d'écoulement | D97 | -9°C |
| Masse volumique à 15°C | D4052 | 0,89 gr/cm ³ |
| Viscosité à 40°C | D445 | 71,7 cSt |
| Viscosité à 100°C | D445 | 9,5 cSt |
| Indice de viscosité | D2270 | 109 |

ASSUREZ-VOUS D'AVOIR LES INFORMATIONS LES PLUS RÉCENTES EN VISITANT RÉGULIÈREMENT LA PAGE DU PRODUIT SUR NOTRE SITE WEB POUR ACCÉDER À LA DERNIÈRE VERSION DE CETTE FICHE TECHNIQUE.

©Prolab-août2023