



REGAL[®] HD 57

DESCRIPTION DU PRODUIT

Regal[®] HD 57 est conçu pour lubrifier les paliers de suspension des moteurs de traction des locomotives ainsi que les paliers lisses radiaux des véhicules de chemin de fer.

AVANTAGES POUR LE CLIENT

Regal HD 57 offre les avantages suivants :

- **Excellentes qualités lubrifiantes** grâce à l'ensemble d'additifs qui contribue à réduire les frictions et prévient ainsi la détérioration précoce des paliers.
- **Bonne protection contre la rouille** — L'ensemble efficace d'inhibiteurs aide à prévenir la rouille sur les surfaces exposées à l'eau.
- **Séparation de l'eau** — Regal HD 57 se sépare facilement de l'eau.
- **Bonne stabilité au cisaillement**
- **Excellente évacuation d'air** par l'inhibiteur antimousse qui contribue à accélérer le relâchement de la mousse et de l'air entraîné.

CARACTÉRISTIQUES

Regal HD 57 est fabriqué à partir d'huiles de base à faible point d'écoulement et à indice de viscosité élevé pour un usage sur les paliers de suspension. Il contient un ensemble d'additifs qui aide à prévenir la rouille et la corrosion et contribue à la protection des paliers lisses durant les périodes critiques de rodage en réduisant les frictions sur les paliers lourdement chargés.

APPLICATIONS

Regal HD 57 est conçu pour lubrifier les paliers de suspension des moteurs de traction des locomotives et les paliers lisses radiaux des véhicules de chemin de fer. Il est également recommandé pour lubrifier les paliers de suspension des moteurs de tracteurs, les crapaudines, pour les pertes par saturation des paliers lisses radiaux, et pour la lubrification par tampon ou le graissage à l'huile libre.

DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Numéro de produit	273113
Numéro de fiche signalétique	
États-Unis	23546
Colombie	31104
Densité API	31,0
Viscosité, cinématique	
cSt à 40°C	60,9
cSt à 100°C	8,7
Viscosité Saybolt	
SUS à 100°F	320
SUS à 210°F	56
Indice de viscosité	117
Point d'éclair, °C(°F)	237(459)
Point d'écoulement, °C(°F)	-39(-38)

La fabrication peut entraîner de légères variations dans le produit par rapport aux données typiques d'essai.

Produit(s) manufacturé(s) aux États-Unis et Colombie.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

Un produit de la compagnie **Chevron**

21 juillet 2022

RRL-35f

© 2008-2022 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

Chevron, la marque de fabrique Chevron et Journaltex sont des marques de commerce appartenant à Chevron Intellectual Property LLC. Toutes les autres marques de commerce appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Toujours confirmer que le produit sélectionné est conforme aux recommandations du fabricant de l'équipement d'origine concernant les conditions de fonctionnement de l'équipement et les conditions d'entretien par le client.

21 juillet 2022
RRL-35f