



# ULTRA-DUTY XD

## 00

(anciennement: Chevron Ultra-Duty HD 00)

---

### DESCRIPTION DU PRODUIT

La graisse Ultra-Duty XD est une graisse mi-fluide à base de lithium, recommandée pour les transmissions par engrenages qui exigent une graisse NLGI 00.

### AVANTAGES POUR LE CLIENT

La graisse Ultra-Duty XD offre les avantages suivants :

- **Qualités d'une graisse mi-fluide** qui impliquent la formation d'une pellicule lubrifiante épaisse sur les pièces importantes.
- **Lubrification à basse température**
- **Excellente protection contre la rouille et la corrosion**
- **Consistance poisseuse** qui réduit les risques d'élimination par l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES

La graisse Ultra-Duty XD est une graisse mi-fluide à base de lithium, spécialement conçue à partir d'une huile de base à haute viscosité et d'un ensemble d'additifs qui contiennent des inhibiteurs et des agents poisseux.

### APPLICATIONS

La graisse Ultra-Duty XD est recommandée pour les transmissions par engrenages qui exigent une graisse mi-fluide NLGI 00. Cela comprend les grandes faucheuses tirées par des tracteurs et les boîtes d'engrenages dans les grands malaxeurs.

La graisse Ultra-Duty XD ne convient pas aux applications qui nécessitent une graisse extrême-pression.

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

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**

10 mars 2023  
GR-151f

© 2023 Chevron U.S.A. Inc. Tous droits réservés.

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

## DONNÉES TYPIQUES D'ESSAI

Grade NLGI	Méthode de test	00
Numéro de produit		277118
Numéro de fiche signalétique		23694
Température de fonctionnement, °C(°F) Minimum <sup>a</sup> Maximum <sup>b</sup>		-29(-20) 121(250)
Pénétration, (Travaillée 60 coups) à 25°C(77°F)	ASTM D217	415
Point de goutte, °C(°F)	ASTM D2265	166(331)
Protection contre la rouille pailer	ASTM D1743	Réussi
Épaississant, % Type		1,9 Lithium
Viscosité, cinématique cSt à 40°C cSt à 100°C	ASTM D445	680 40,0
Indice de viscosité	ASTM D2270	97
Texture		Poisseuse
Couleur		Marron

- a La température minimale de fonctionnement est la plus basse température à laquelle on puisse s'attendre qu'une graisse, déjà en place, fournisse une action lubrifiante. Il est impossible de pomper la plupart des graisses à ces températures minimales.
- b La température maximale de fonctionnement est la plus haute température à laquelle la graisse puisse être utilisée avec de fréquentes (quotidiennes) relubrifications.

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

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.

10 mars 2023  
GR-151f