



# GREASE PREMUS AUTO



## ОПИС

PREMUS AUTO - це високоякісне напіврідке мастило на основі літєвого комплексу та високоякісних мінеральних базових олів, призначене для використання в централізованих системах змащення. Ретельно підібраний пакет присадок забезпечує EP-властивості, відмінну адгезію, захист від корозії і знижує тертя металевих поверхонь. Низька пенетрація і механічна стійкість PREMUS AUTO сприяють відмінній прокачуваності навіть при низьких робочих температурах.

## ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

PREMUS AUTO спеціально розроблений для змащення централізованих систем легкових і вантажних автомобілів, автобусів і позашляхової техніки. Оптимальний робочий діапазон становить від -20 ° C до + 100 ° C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПЕРЕВАГИ
Достатня текучість при низьких температурах.	Достатня подача мастила до віддалених точок змащення.
Високі антикорозійні та водостійкі властивості.	Оптимальний захист обладнання при великих навантаженнях.
Покращений захист від зносу завдяки присадкам з високим тиском.	Продовжений термін служби обладнання та зниження витрат на обслуговування.

## ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CYCLON PREMUS AUTO	МЕТОД	
NLGI		00
Колір / Зовнішній вигляд	Візуальна	Коричневий
Текстура	Візуальна	Напіврідкий
Тип загущувача		Літєве мило
Базова олива		Суміш мінеральних олів
В'язкість базової оливи @40°C, мм <sup>2</sup> /s	ASTM D445	200
Температура каплепадіння, °C	ASTM D2265	198
Робоча пенетрація, мм/10 @25°C 60 ударів	ASTM D 217	400-430
Навантаження зварювання, кгс	ASTM D 2596	250
Діаметр рубця зносу, мм	ASTM D 2266	0.5
Корозія міді	ASTM D 4048	1b
Діапазон робочих температур, °C		-20/+100

Наведені вище характеристики мають середні значення.

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

DIN 51826 GP00H-20; ISO 6743/9 L-X-BBEB00