

# WRC

Graisse polyurée 100% synthétique

## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

WRC est une graisse spéciale polyurée extrême-pression haute température sur base 100% synthétique (PAO).

### CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Couleur		Beige clair
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	>300
Plage d'utilisation	°C	-40 à +240 (250 en pointe)
Pénétration 60 coups à 25°C	1/10 mm	265-295
Shell 4 billes soudure	daN	>315

### APPLICATIONS

- ✓ Toute application de graissage à vie et température élevée pour lesquelles les graisses classiques ne suffisent plus,
- ✓ Paliers ou roulements soumis à des conditions extrêmes (forte présence d'eau, charges extrêmes,...etc),
- ✓ Motoculture : renvois d'angle, lamiers,
- ✓ Industrie agro-alimentaire : fours, chaînes dans tunnels chauffants,
- ✓ Chimie, production de matières plastiques,

### PROPRIETES

- ✓ Résistance particulièrement élevée au délavage (eau / vapeur d'eau),
- ✓ Excellente stabilité en service et au stockage,
- ✓ Très bon comportement à basses et hautes températures,
- ✓ Très bon pouvoir adhésif sur les métaux,
- ✓ Excellente résistance au cisaillement mécanique,
- ✓ Propriétés anticorrosion et antirouille renforcées,
- ✓ Compatible avec la plupart des matériaux polymères,
- ✓ Non miscible aux graisses traditionnelles.

Disponible en cartouche / 50kg / 180kg