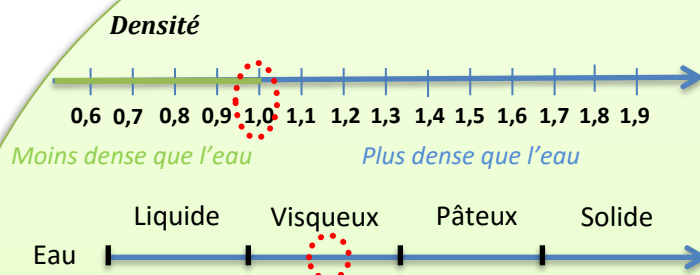


PROPRIETES

- ◆ Graisse lubrifiante à base d'huile minérale et savon au sulfate de calcium
- ◆ Contient des antioxydants et inhibiteurs de corrosion
- ◆ Sans additifs conventionnels EP et AW car déjà contenue dans le savon.
- ◆ Lubrification continu de -35°C à 180°C et intermittent jusqu'à 200°C
- ◆ Prolonge la durée de vie des équipements
- ◆ Excellente stabilité mécanique, résistance à l'eau et protection contre la corrosion

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

Texture lisse marron



Grade NLGI : 1,5 (ASTM D 217)

Point de goutte > 280°C (IP 396)

Viscosité à 40°C : 390 mm²/s (ASTM D 7152)

Viscosité à 100°C : 24 mm²/s (ASTM D 7152)

Pénétration 60 coups : 290-320 (ISO 2137)

Charge de soudure à 4 billes : 800kg (DIN 51350 :4)

Résistance à l'eau à 90°C : 1 (DIN 51807 :1)

Lavage à l'eau à 79°C < 10% (ISO 11009)

Test Emcor eau salée < 1-1 (ISO 11007)

Ecoulement à la pression à -20°C <1400 mbar

SKF R2F B à 140°C : Pass (SKF)

Contact alimentaire
(Arrêté français)

