The WOLF brand and design are registered trademarks of Wolf Oil Corporation NV

WOLF AROWEP ISO 68

Huile très haute pression pour les engrenages industriels. Le caractère paraffinique de l'huile de base garantit une excellente course de la courbe de viscosité/température et une résistance élevée à l'oxydation et au vieillissement. La propriété favorable de l'huile de base minérale est renforcée par l'ajout d'additifs appropriés. Les additifs haute pression à base de composés de soufre et de phosphore forment une pellicule chimique sur les surfaces dentées et empêchent ainsi l'usure et réduisent sensiblement le frottement. Des additifs spéciaux anticorrosion et antimousse complètent la composition de cette huile.

APPLICATIONS

Cette huile est recommandée pour la lubrification des boîtes de vitesses (lubrification par bain d'huile, pulvérisation d'huile ou circulation d'huile) et convient particulièrement à des fortes charges et des hautes températures.

FONCTIONNALITÉS

Propriétés sous très haute pression: propriétés supérieures sous très haute pression Protection contre l'usure et stabilité à l'oxydation: protection adéquate des systèmes

SPÉCIFICATIONS

| AGMA | 9005-E02 | AGMA | 9005-2EP |
|------|-----------|-------------|------------|
| AISE | 224 | DAVID BROWN | S1.53.101E |
| DIN | 51517 CLP | | |

CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

| Méthode | Unité | Résultat moyen |
|------------|---|---|
| ASTM D4052 | g/ml | 0.881 |
| ASTM D445 | mm²/s | 72 |
| ASTM D445 | mm²/s | 9.2 |
| ASTM D2270 | | 103 |
| ASTM D974 | mg KOH/g | 0.38 |
| ASTM D6892 | °C | -24 |
| ASTM D92 | °C | 225 |
| DIN 51354 | | 12 |
| | ASTM D4052 ASTM D445 ASTM D445 ASTM D2270 ASTM D974 ASTM D6892 ASTM D92 | ASTM D4052 g/ml ASTM D445 mm²/s ASTM D445 mm²/s ASTM D2270 ASTM D974 mg KOH/g ASTM D6892 °C ASTM D92 °C |

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

