

RED 150/220/320/460

DEFINITION / UTILISATION

Les huiles RED sont des huiles extrême-pression destinées à assurer pendant de longues durées de service la lubrification de transmissions mécaniques fonctionnant dans des conditions sévères.

Elles sont destinées à tous types de transmissions mécaniques : boîtes de vitesse mécanique, ponts, réducteurs à engrenages ou à vis, variateurs de vitesse...

SPECIFICATIONS

DIN 51517 Partie 3 ISO 12925-1 CKC/CKD AIST 224 / US STEEL 224 AGMA 9005 E02 API GL4

PROPRIETES

- Capacité de charge élevée de façon à assurer la protection contre le grippage destructif,
- Pouvoir anti usure élevé,
- Bonne résistance à l'oxydation,
- Excellente protection contre la rouille,
- Stabilité à des températures élevées (± 100°C),
- Bonne désémulsion : facilité de séparation de l'eau.

CARACTERISTIQUES

RED	150	220	320	460
Densité à 15°C	0.89	0.89	0.90	0.91
Viscosité cinématique à 40°C (cSt)	155	210	320	440
Indice de viscosité	105	103	103	95
Point éclair (°C)	220	225	240	260
Code produit	076	077	078	079

Fiche technique, version du 09 juin 2021