

RED 150/220/320/460

Huiles

Graisses

Produits Divers

Siège social :
ZI de Lann-Sévelin
56850 CAUDAN
Tél. 02 97 76 13 87
Fax 02 97 76 13 69

Agence Commerciale :
ZA Des Acacias
10 Rue des Saules
44260 SAVENAY
Tél. 02 40 58 26 59

Agence Commerciale :
ZI La Croix Rouge
35770 VERN-SUR-SEICHE
Tél. 02 99 62 15 62

DEFINITION

Huile « extrême pression » sulfophosphorée pour engrenage sous carter,
MIL L 2105,
API GL4.

UTILISATIONS

La gamme très complète permet d'assurer la lubrification de tous les types de transmissions mécaniques :

- Boîtes de vitesses mécaniques,
- Ponts,
- Réducteurs à engrenages ou à vis, multiplicateurs industriels,
- Variateurs de vitesses,
- Tous matériels pour lesquels une huile « extrême pression » est recommandée.

PROPRIETES

Les RED sont des huiles « extrême pression » modernes, destinées à assurer pendant de longues durées de service la lubrification des transmissions mécaniques soumises à des conditions sévères :

De charge, de température, de pollution humide.

Dans ce but, les RED ont été dotées des propriétés suivantes :

- Capacité de charge élevée de façon à assurer la protection contre le grippage destructif,
- Anti usure, anti mousse,
- Stabilité à des températures élevées ($\pm 100^{\circ}\text{C}$),
- Bonne désémulsion : facilité de séparation de l'eau.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

	150	220	320	460
Densité à 15 °C	0.89	0.89	0.90	0.91
Viscosité à 40 °c (Cst) (Méthode ISO 3104)	155	210	320	460
Indice de Viscosité	105	103	103	103
Point d'Eclair VO en °C	220	225	240	270
<u>Code produit</u>	076	077	078	079

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e