



## 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 ( $\pm 100^{\circ}\text{C}$ ),
- Bonne désémulsion : facilité de séparation de l'eau.

### **CARACTERISTIQUES**

	<b>RED</b>	<b>150</b>	<b>220</b>	<b>320</b>	<b>460</b>
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
<b>Code produit</b>		<b>076</b>	<b>077</b>	<b>078</b>	<b>079</b>

Fiche technique, version du 09 juin 2021

*Les caractéristiques techniques de cette fiche technique sont des valeurs moyennes et elles ne sauraient toutefois constituer une garantie contractuelle*

**Adresse unique de correspondance : BP 70115 56601 LANESTER cedex [www.armorine.fr](http://www.armorine.fr) Email : [contact@armorine.fr](mailto:contact@armorine.fr)**