

## REGULAR

### DESCRIPTION :

Il s'agit d'huiles minérales pures fabriquées à partir d'huiles de base paraffiniques hautement raffinées. Elles contiennent un additif anti-mousse. Elles se caractérisent par une bonne résistance naturelle à l'oxydation, un faible niveau de résidus de carbone et un indice de viscosité naturel élevé.

### APPLICATIONS :

Ces huiles peuvent être utilisées comme huiles moteur non détergentes, par exemple pour les véhicules très anciens qui ne permettent pas l'utilisation d'une huile moteur détergente.  
 Lubrification à la burette (lubrification perdue).  
 Lubrification de compresseurs à air ayant une basse température d'échappement lorsqu'une huile de la classification DIN-VC est requise.  
 Huile hydraulique de type HH.

### NIVEAU DE SPÉCIFICATIONS :

API      SA

### CARACTÉRISTIQUES MOYENNES :

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen				
			10W	20W	30W	40W	50W
Grade SAE			10W	20W	30W	40W	50W
Densité à 15°C	D 4052	kg / m <sup>3</sup>	870	880	883	890	895
Viscosité à 40°C	D 445	cSt	31	58	100	152	210
Viscosité à 100°C	D 445	cSt	5,5	8,3	11,2	14,6	18
Indice de viscosité	D 2270		114	113	97	94	93
Point d'écoulement	D 6892	°C	-30	-27	-24	-15	-9
Indice d'acidité	D 664	g KOH/kg	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Point d'éclair COC	D 92	°C	220	235	252	257	260

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour faire bénéficier notre clientèle de l'évolution de la technique.