

## Huiles Moteur Premium

### SAE 10W, SAE 20W, SAE 30, SAE 40, SAE 50

Huiles moteur à usage exclusif des „Oldtimer“.

Elles ne contiennent aucun additif HD et sont conseillées pour les moteurs de construction précédente à 1960, qui n'ont pas été induites avec des huiles moteur contenant un HD (Detergent-Dispersant).

Bonne protection contre l'usure et la corrosion.

#### Spécifications

API SB

#### Caractéristiques moyennes

			A100	A101	A103	A104	A104.1
Méthode			SAE 10W	SAE 20W	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0,876	0,880	0,892	0,895	0,905
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	32	69	105	150	210
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	5,4	8,8	11,6	14,5	18,8
Indice de viscosité		ASTM D 2270	100	100	97	96	98
Point d'éclair C.O.C.	°C	ASTM D 92	218	224	240	250	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-30	-30	-24	-21	-21

#### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08

# Motor Oil HD

## SAE 10W, SAE 20W, SAE 30, SAE 40, SAE 50

### Huile moteur monograde

Huile moteur monograde pour moteurs à essence et pour moteurs diesel non suralimentés des voitures et furgonnettes de construction moins récente.

Lubrifiant de moyenne additivation qui présente les propriétés suivantes:

- Propriétés détergentes et dispersantes qui assurent une bonne propreté du moteur
- Protection contre l'usure
- Protection contre la corrosion

### Application

Huile moteur monograde pour moteurs des voitures et furgonnettes de construction moins récente (ca. dès 1960 jusqu'à la fin des années '80.).

Pour moteurs construits avant 1960 il est conseillé d'utiliser une huile Premium sans additivation HD. Pour l'utilisation et les intervalles de vidange suivre les prescriptions des constructeurs.

### Spécifications

API SF / CC

### Caractéristiques moyennes

			A105	A106	A107	A108	A109
Méthode			SAE 10W	SAE 20W	SAE 30	SAE 40	SAE 50
Poids spécifique à 15°C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 1298	0.880	0,885	0,890	0,897	0,902
Viscosité à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	45	60	100	140	210
Viscosité à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	7,0	8,5	11,4	14,7	18,8
Indice de viscosité		ASTM D 2270	112	110	107	100	98
Point d'éclair C.O.C.	°C	ASTM D 92	210	210	220	230	240
Point d'écoulement	°C	ASTM D 97	-30	-30	-27	-24	-21

### Autres informations

ADR / SDR : Non dangereuse

Code OMD : 13 02 08