



## DRIVER HG

### Description

Huile monograde conçue pour répondre aux besoins des moteurs essence quatre temps peu exigeants. Sa capacité détergente permet de contrôler les résidus de la combustion, évitant ainsi qu'ils ne se déposent dans le moteur. Fabriquée à partir de bases minérales raffinées, ses additifs élaborés permettent de contrôler son oxydation, évitant efficacement la corrosion et l'usure des parties internes du moteur.

### Performances

- Huile aux propriétés anti-usure.
- Bonnes propriétés anticorrosion.
- Faible consommation et stable à l'oxydation grâce à ses bases raffinées et peu volatiles.

### Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- API: SB

### Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR	
GRADE SAE			40	50
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0,891	0,897
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	14,9	19,1
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	154	225
Indice de viscosité		ASTM D2270	> 95	> 95
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	> 220	> 230
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-21	-18
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	0,1	0,1

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.