



## Disponibilités

Emballage	Réf.
Carton de 24 doses de 400mL	1010
Carton de 3 bidons de 5L	1023
Bidon de 20L	1028
Fût de 60L	1024

### Infos qualité/stockage:

**DLU** : 60 mois dans son emballage d'origine non ouvert.

**Stockage** : à température ambiante, à l'abri de la lumière et de l'humidité et des températures excessives.

## Présentation

L'additif **B2** est utilisé pour les moteurs diesel ou essence, permettant de conserver une viscosité optimale des huiles à chaud et de réduire la consommation d'huile.

## Avantages

L'additif **B2** contient un polymère spécifique, améliorateur d'indice de viscosité de l'huile à haute température, ce qui a pour effet de :

- Stoppe les consommations excessives d'huiles.
- Réduit les fumées bleues à l'échappement.
- Diminue les bruits de fonctionnement.
- Protège contre l'oxydation, la rouille et l'usure.

## Données techniques

Caractéristiques	10W40	10W40 + 10% B2	15W40	15W40 + 10%B2
Densité	0.861	0.863	0.869	0.869
Viscosité à +40°C	93 mm <sup>2</sup> /s	144 mm <sup>2</sup> /s	101 mm <sup>2</sup> /s	155 mm <sup>2</sup> /s
Viscosité à +100°C	14 mm <sup>2</sup> /s	20 mm <sup>2</sup> /s	14 mm <sup>2</sup> /s	21 mm <sup>2</sup> /s
Indice de viscosité	153	161	144	156

## Mode d'emploi

L'additif **B2** s'emploie à raison de 5 à 10% de la charge de l'huile. Il est miscible avec toutes les huiles minérales, semi-synthétiques ou synthétiques. Il est important de l'ajouter à une huile chaude et de recommencer le traitement à chaque vidange afin de conserver ses capacités « améliorateur de viscosité »

## Recommandations

**Manipulation** : toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de Données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur notre site internet [www.bardahlindustrie.com](http://www.bardahlindustrie.com)