

## Description

Lubrifiant synthétique de haute qualité de type UHPD (High Performance Ultra Diesel) avec un bas contenu en cendres (Mid SAPS), approprié aux systèmes de post traitement des gaz d'échappement, comme les filtres à particules, SCR et catalyseurs. Sa formulation optimisée permet des périodes de vidange extraordinairement longues et il est compatible avec tout type de carburants (Diesel, GPL, GNC Et biodiesel). Convient pour les moteurs Euro VI et antérieurs.

## Performances

- Le contenu limité en soufre-phosphore et le bas niveau en cendres sulfatées permettent son emploi dans la majorité des véhicules par sa compatibilité avec les catalyseurs SCR.
- Sa technologie Mid SAPS assure les prestations et la durabilité des moteurs équipés de filtres à particules, en évitant son obstruction prématurée.
- Peut s'employer quand un biodiesel est utilisé comme carburant, en suivant les recommandations de périodes de vidange préconisées par les constructeurs.
- Lubrifiant de longue durée avec d'excellentes propriétés qui assurent une longue vie utile du moteur.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ACEA E6/E7
  - MB-Approval 228.51\*
  - Deutz DQC IV-10 LA\*
  - VOLVO VDS-3\*
  - RENAULT RLD-2\*
  - MAN 3477/3271\*
  - MTU Type 3.1
- \*Homologation

## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			10W-40
Densité à 15 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,867
Viscosité à 100 °C	cSt	ASTM D 445	14,3
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	97
Viscosité à -25 °C	cP	ASTM D 5293	<7000
Indice de viscosité	-	ASTM D 2270	156
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D 92	>215
Point de congélation	°C	ASTM D 97	<-30
T. B. N.	mg KOH/g	ASTM D 2896	10,3
Cisaillement Injecteur Bosch : 100 °C après cisaille	Viscosité à cSt	CEC-L-14-93	>12,5

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