



## Description

Lubrifiant synthétique de haute performance développé spécialement pour les moteurs de la dernière génération du groupe Volkswagen (Audi, VW, Seat, Skoda) nécessitant l'homologation VW 508 00/509 00.

Convient pour les véhicules essence et diesel. Il peut également être utilisé dans des véhicules d'autres marques nécessitant un lubrifiant de viscosité 0W-20 et répondant à l'ACEA C5. La formulation élaborée à partir de bases et d'additifs de la dernière génération garantit des économies de carburant et la protection du moteur requises par la spécification VW 508 00/509 00.

Nous compensons volontairement les émissions de l'huile lubrifiant MASTER ECO V 0W-20 qui n'ont pas pu être évitées au cours de son cycle de vie. Pour ce faire, nous avons utilisé des crédits vérifiés (1 crédit = 1 tonne de CO<sub>2</sub>) provenant de projets basés sur la nature. Ces crédits proviennent de projets basés sur la nature qui capturent le CO<sub>2</sub> de l'atmosphère, contribuant ainsi à la lutte contre le changement climatique.

## Performances

- Lubrifiant de viscosité 0W-20 à teneur réduite en cendres et de faible viscosité, avec un cisaillement élevé, HTHS 2.6 mPa.s à haute température.
- Satisfait les exigences de la spécification VW 508 00/509 00 pour les moteurs diesel et essence à injection directe de la dernière génération.
- Son grade de viscosité 0W-20 facilite le démarrage à froid en maintenant une lubrification parfaite dans le contact métal-métal en s'adaptant aux différents types de conduite.
- Lubrifiant avec de long espacement de vidange (Longlife).
- Recommandé uniquement pour les moteurs de la dernière génération, non adapté aux moteurs nécessitant des lubrifiants répondant à des spécifications antérieures.

## Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- ACEA C5, C6
- API SP\*
- ILSAC GF-6A\*
- PORSCHE C20\*
- VW 508 00/509 00\*

\*Approbation formelle



## Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
GRADE SAE			0W-20
Densité à 15 °C	g/cm3	ASTM D4052	0,841
Viscosité cinématique à 40 °C	cSt	ASTM D445	41,1
Viscosité cinématique à 100 °C	cSt	ASTM D445	8,1
Viscosité CCS à -35 °C	cP	ASTM D5293	<6.200
Indice de viscosité	-	ASTM D2270	177
Point d'écoulement	°C	ASTM D97	-57
Point d'inflammation, vase ouvert	°C	ASTM D92	209
Cendres sulfatées	% poids	ASTM D874	<0,8
Cisaillement Inj.Bosch: Vis 100 °C (30 cy)	cSt	CEC L-14-93	>7
TBN	mg KOH/g	ASTM D2896	7,8
Volatilité Noack, 1 h à 250 °C	% poids	CEC L-40-93	<10

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