

# Huile à moteur

## Blasol HPL 0W20

Art. 00270-50

**Description:** Blasol HPL 0W20 est une huile à moteur de haute performance entièrement synthétique qui permet d'économiser du carburant, conçue pour durer et rallonger les intervalles entre les vidanges. Elle présente une faible viscosité à haute température de la classe SAE 0W-20. Les précieux additifs, combinés à des huiles de base synthétiques garantissent une longue durée de vie du moteur et convainc grâce à un rendement énergétique exceptionnel.

**Domaine d'application:** – Cette huile à moteur est conçue spécialement pour les véhicules du groupe Volkswagen qui nécessitent une huile à moteur conforme à la norme VW 508 00 / 509 00. L'huile Blasol HPL 0W20 ne doit pas être utilisée pour les véhicules qui ne sont pas soumis à la norme VW 504 00 / 507 00.

### Propriétés du produit

- Faible viscosité
- Combinaison optimale d'additifs et d'huiles de base synthétiques
- Propriété Longlife IV

### Avantage

- réduit la friction. Ceci permet de réduire l'usure du moteur et d'améliorer le comportement au démarrage à froid
- Excellente résistance à l'usure dans des conditions d'utilisation variables. Empêche la formation de boue d'huile et assure une propreté élevée du moteur
- Intervalles de vidange plus longs

### Spécifications/ autorisations:

Blasol HPL 0W20 remplit et dépasse les spécifications internationales selon:

ACEA

C5

Blasol HPL 0W20 est homologuée par:

Volkswagen

508.00 / 509.00

En plus, Blasol HPL 0W20 remplit les exigences suivantes:

Ford

WSS-M2C-956-A1

Porsche

C20

### Caractéristiques techniques:

Viscosité:	0W20	ASTM
Densité à 15 °C:	0,845g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757

### Aspects de sécurité et d'environnement:

ADR/RID: Il ne s'agit pas d'une substance dangereuse au sens des réglementations sur le transport

Mesure de précaution: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.

Classe de pollution des eaux: risque évident pour l'eau (CPE 2)

Code de déchets LMD/CE: 13 02 06

Code de déchet CH: Identique au code de déchet CE (selon l'OMoD du 01/01/06)

Classification et marquage: Voir la fiche de sécurité



### Conditionnements

Fût: 208 l

Les indications contenues dans cette feuille de données se basent sur les possibilités d'utilisation et les propriétés qui nous sont connues et que nous avons éprouvées. La maison Blaser Swissslube AG n'est pas responsable des dommages pouvant résulter d'une utilisation incorrecte des produits. Il va sans dire qu'il n'en résulte aucune obligation juridique de notre part. 30.595 F (0924)