

PUMA VDI 10W40

F
i
c
h
e
T
e
c
h
n
i
q
u
e

DEFINITION

Huile Multigrade pour moteur très fortement sollicité, composée d'un mélange judicieux d'une huile semi-synthétique et d'additifs spécialement sélectionnés.

Cette huile répond aux spécifications suivantes :

- ACEA B4 - B3 - A3
- API CG4 / SL
- VW NORME 500.00 – 505.00
- BMW
- PORSCHE
- MB 229.1
- RENAULT RD / RGD

UTILISATIONS

Tous moteurs diesel et essence (y compris multisoupapes, turbo, et injection directe nouvelle génération). Utilisations en toutes saisons quel que soit le type de service (ville, autoroute ou usage intensif). Ce lubrifiant est également conçu pour les voitures équipées de pots catalytiques.

Huiles

Graisses

Produits Divers

PROPRIETES

Sa viscosité à base température entraîne une diminution du coefficient de frottement et fait de PUMA VDI un lubrifiant économiseur d'énergie. Caractéristique multigrade assurant un excellent démarrage à froid et une mise à température plus rapide du moteur en service, d'où un fonctionnement plus rationnel tant en été qu'en hiver. L'utilisation d'une base synthétique confirme le caractère multigrade stable du lubrifiant et lui assure une faible volatilité qui supprime les problèmes rencontrés normalement avec un grade 10W40 obtenu avec une base minérale. Sa formule synthétique lui confère également les aptitudes suivantes :

- Résistance aux températures les plus élevées de fonctionnement du moteur grâce à la remarquable stabilité thermique que lui procure son pouvoir antioxydant.
- Maintient en permanence d'une pression d'huile élevée, même pour de fortes températures ou à bas régime.
- Et naturellement, possède les qualités requises d'une huile de qualité supérieure*
- Haut indice de viscosité
- Pouvoir anti usure assurant la longévité des pièces en mouvement
- Pouvoir anti corrosion renforcé

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

| | |
|---|-----------|
| Viscosité à 40 °C (Cst) (Méthode ISO 3104) | 100 |
| Viscosité à 100 °C (Cst) (Méthode ISO 3104) | 15 |
| Viscosité à - 20 °C (cp) | - de 3500 |
| Indice de viscosité | 150 |
| Point d'écoulement (°C) | - 48 |

Code produit : 187