

HUILE MOTEUR 20W50 SF/CD CÉRAMIQUE

Utilisation

La formule CERAMIC OIL est le produit idéal pour tous les moteurs modernes essence et diesel les plus sophistiqués Low SAPS et notamment ceux équipés de filtres à particules.

Sa combinaison des composants synthétiques et l'adjonction de PARTICULES COLLOÏDALES DE MICRO-CERAMIQUES lui permet de résister aux pressions et aux températures les plus élevées. Elle forme un puissant film protecteur qui diminue fortement la friction ainsi que l'usure et, restant en place lorsque le moteur est à l'arrêt, apporte une forte protection lors des démarrages à froid.

RAPPEL ACEA : Ce lubrifiant est déconseillé dans certains cas. Consulter votre manuel d'utilisation ou le manuel d'entretien de votre véhicule.



SPÉCIFICATIONS



- **API CG-4**



DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristiques	Valeurs moyennes
Grade SAE	20W50
Indice de viscosité	125
Densité	0,881 Kg/dm ³
Viscosité cinématique à 40°C	169
Viscosité cinématique à 100°C	18.75 (min 16,3 ; max 21,9)
CCS	8300 (max 9500)



REMARQUES

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.
A stocker à l'abri des intempéries.



ÉTIQUETAGE ET SÉCURITÉ

Informations données de bonne foi à leur date d'édition sous réserve de modifications.

Cette fiche n'est pas une fiche de données de sécurité.

DIFRAMA décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme du produit selon cette notice.