

KENNOL HYBRID 0W-20 est un lubrifiant 100% synthèse particulièrement adapté aux motorisations essence de dernière génération ainsi qu'aux véhicules de tourisme hybrides. Son grade de viscosité 0W-20 permet une économie sur la consommation de carburant et assure une protection optimale du moteur dès le démarrage.

SPÉCIFICATIONS

SAE 0W-20
API SN
CHRYSLER MS 6395
FORD WSS-M2C947A
GM DEXOS 1: 2015
ILSAC GF-5

INFORMATIONS TECHNIQUES

Viscosité @ 40°C (cSt)	47.2
Viscosité @ 100°C (cSt)	8.9
Indice de Viscosité	169
Viscosité CCS (cP)	<5000 (à -35°C)
Densité @ 20°C	0,84
Viscosité HTHS à 150 °C (cP)	2.7
Point d'écoulement (°C)	<-42
Point éclair (°C)	> 210
TBN (mg KOH/g)	8.4

PROPRIÉTÉS

Haute fluidité	→ Diminution de la consommation de carburant et des émissions de gaz d'échappement
	→ Démarrage rapide par temps froid
Faible volatilité	→ Réduction de la consommation de lubrifiant
Excellente stabilité thermique	→ Maintien de la protection maximale à haute température de fonctionnement
Pouvoir dispersant très élevé	→ Entretien de la propreté du moteur et de ses émissions

https://www.kennol.com/FR/FT/KENNOL_HYBRID_0W-20_FR.pdf



P.P.O. | 8-10 rue du Mans
49300 - CHOLET | FRANCE
☎ +33(0)2 41 75 26 70
📠 +33(0)2 41 62 67 02
✉ info@kennol.com

Pour plus d'informations, contactez votre distributeur ou rendez-vous sur www.kennol.com.

A cause d'une constante amélioration au sein de notre Recherche & Développement, les informations contenues dans ce document sont susceptibles de changer sans préavis. Les propriétés typiques peuvent varier sensiblement, mais pas de manière significative.

© 2024 KENNOL. Tous droits réservés.

