

CHAMPION OEM SPECIFIC

5W-20 IL D1

Grâce à sa faible viscosité et à une fluidité exceptionnelle, cette huile offre une faible usure, de faibles émissions et une importante économie de carburant. Son ensemble d'additifs soigneusement synthétisé cible la suie et les dépôts pour garder le moteur propre. Elle convient aux voitures hybrides lorsque les spécifications OEM sont respectées.

APPLICATIONS

Cette huile moteur a été spécifiquement mise au point pour répondre aux exigences strictes de la dernière spécification GM Dexos1 Gen 3 et de la norme ILSAC GF-7 A où l'économie de carburant et la réduction des émissions de CO2 sont importantes. Il offre les performances nécessaires pour répondre aux exigences les plus récentes des véhicules de tourisme américains et asiatiques fonctionnant à l'essence.

FONCTIONNALITÉS

Démarrage à froid: excellente fluidité à basse température

Économies de carburant: excellentes économies de carburant et faibles émissions d'échappement

Protection intégrale du moteur :: performances du maintien de la propreté du moteur

SPÉCIFICATIONS

API	approval SQ/RC	KIA	SFU
API	SN Plus	LANCIA	SFU
API	SN/RC	LEXUS	SFU
API	SP	LINCOLN	SFU
API	SP/RC	MAZDA	SFU
API	SQ	MITSUBISHI	SFU
ILSAC	approval GF-7 A	SCION	SFU
ILSAC	GF-4	SSANG YONG	SFU
ILSAC	GF-5	TIANJIN	SFU
ILSAC	GF-6 A	TOYOTA	SFU
BUICK	SFU		
CHEVROLET	SFU		
CHRYSLER	MS 10797		
CHRYSLER	MS 6395		
CHRYSLER	SFU		
DODGE	SFU		
FIAT	9.55535-CR1		
FIAT	SFU		
FORD	SFU		
FORD	WSS-M2C930-A		
FORD	WSS-M2C945-A		
FORD	WSS-M2C946-A		
FORD	WSS-M2C947-A		
FORD	WSS-M2C962-A1		
GM	6094M		
GM	Dexos1™ Gen 3		
HYUNDAI	SFU		

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



CARACTÉRISTIQUES MOYENNES

Test	Méthode	Unité	Résultat moyen
Densité à 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.848
Viscosité cinématique à 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	45.1
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D445	mm ² /s	8.62
Indice de viscosité	ASTM D2270		172
B.N. [méthode HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.4
Point d'écoulement	ASTM D6892	°C	-39
Cendres sulfatées	ASTM D874	Mass %	0.79
Point d'éclair COC	ASTM D92	°C	225

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques générales de nos produits pour permettre à nos clients de bénéficier des évolutions techniques les plus récentes.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

