

PROFIVE B4R 10W-40

Huile semi-synthétique.

Lubrifiant haut de gamme de technologie FULL SAPS pour moteurs essence et Diesel à injection directe exigeant des huiles répondant aux spécifications ACEA A3/B4.

PERFORMANCES

Normes:

ACEA A3/B4 API SN

Spécifications:

Renault RN 700/0710
Peugeot/Citroën Automobiles B71 2300
Mercedes MB 229.1
VW 502.00/505.00

ORGANISMES et CONSTRUCTEURS - Domaine d'application -

ACEA A3/B4 : Pour moteur Essence « Hautes Performances » et Diesel à Injection Directe.

API SN: Haut niveau de protection moteur et turbocompresseur. Couvre les API SM, SL, SJ et antérieures.

RENAULT RN 0700: Pour tout moteur du groupe RENAULT Essence Turbocompressé Renault Sport ainsi que tout moteur Diesel 1.5L dCi sans FAP (<100CV), intervalle de vidange 20 000 Kms ou 1 an.

RENAULT RN 0710: Pour tout moteur du groupe RENAULT essence atmosphérique (sauf Renault sport), moteur Diesel sans FAP sauf moteur Diesel 1.5L dCi sans FAP (<100CV), intervalle de vidange 20000 kms ou 1 an. S'applique également au moteur 2.2dCi avec FAP.

MB 229.1: Pour tout moteur Mercedes depuis 1997.ACEA A3/B3 + essais moteur avec intervalles de vidange standards.

VW 502.00 : Niveau ACEA A3-96 et essai moteur PV1449 pour moteur Essence.

VW 505.00: Niveau ACEA B3 pour moteur Diesel à aspiration naturelle ou suralimenté. Vidange maxi à 15 000 Kms.





PROFIVE B4R 10W-40

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Masse volumique à 15°C	ASTM 4052	g/Cm3	0.858
Viscosité à 40°C	ASTM D7042	mm²/s	86.78
Viscosité à 100°C	ASTM D7042	mm²/s	14.2
Indice de viscosité	ASTM D2270	-	169
Point d'éclair	ASTM D92	°C	216
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-44

Nota : Avant utilisation, toujours vérifier les préconisations du constructeur dans le manuel d'entretien.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : I-48-1503 Date d'édition : 26/11/2024

