

MOTUL**NISMO COMPETITION OIL 2108E 0W-30****nismo****Lubrifiant pour moteur atmosphérique
100% Synthèse – Technologie Double Ester****CONSEILS D'UTILISATIONS**

Spécialement développé pour les moteurs Essence atmosphériques NISSAN 3.5L de type VQ35DE et VQ35HR, montés sur les véhicules NISSAN 350Z, Skyline V35, Skyline V36, 350GT, Pathfinder, Altima, Maxima, Murano, Quest, mais également sur les INFINITI EX35, FX35, M35, QX4, I35 et G35, nécessitant une puissance accrue et des montées en régimes plus franches.

Moteurs conçus pour utiliser des lubrifiants basses viscosités et ne provoquant qu'une faible dilution de l'huile par le carburant.

Autres applications : Compétition, se référer au concessionnaire ou préparateur.

PERFORMANCES**HOMOLOGATIONS** NISMO Nissan Motorsport International NISMO

Technologie MOTUL Double Ester : résistance maximum du film d'huile, polarité équilibrée, résistance exceptionnelle à très haute température.

Ce lubrifiant haute performance est spécialement étudié pour extraire le maximum de performances des moteurs atmosphériques NISSAN et NISMO fonctionnant à très haute vitesse de rotation et sous très fortes charges.

Le grade 0W-30 réduit la friction hydrodynamique de l'huile et procure ainsi le maximum de puissance moteur, particulièrement lorsque l'huile est froide. Permet une excellente circulation d'huile pour un établissement instantané de la pression d'huile, des montées en régime plus franches et une mise en température du moteur rapide.

Performance prouvée avec succès lors de nombreuses courses d'endurance comme les 24 Heures du Nürburgring ou Tokachi, et aussi d'autres courses avec NISMO Racing Team.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Tous les 3000 Kms / 1865 Miles.

Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants.

Ce produit n'est couvert par aucune garantie NISSAN Motor Company.

MOTUL**NISMO COMPETITION OIL 2108E 0W-30****nismo****Lubrifiant pour moteur atmosphérique
100% Synthèse – Technologie Double Ester****PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	0W-30
Densité à 20°C		0.853
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	51.6 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	9.8 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	3.1 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	180.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-48.0 °C / -54.0 °F
TBN	ASTM D2896	6.8 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F