

**Lubrifiant pour moteur turbocompressé
100% Synthèse – Technologie Double Ester**

CONSEILS D'UTILISATIONS

Spécialement développé pour les moteurs NISSAN 2.0L, 2.5L, 2,6L turbo compressés de type SR20DET, RB20DET, RB25DET et RB26DETT, montés sur les véhicules NISSAN 180SX, 200SX, Silvia S13, S14, S15, Pulsar GTI-R N14, Bluebird U13, U14, NISMO 270R, Skyline 2000GTS-R, HR31, GT-R R32, GTR-R R33, GT-R R34, nécessitant une résistance maximum du film d'huile à très haute température.
Autres applications : Compétition, Circuit, se référer au concessionnaire ou préparateur.

PERFORMANCES

HOMOLOGATIONS NISMO Nissan Motorsport International

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

Ce lubrifiant haute performance et spécialement étudié pour offrir une protection exceptionnelle des moteurs turbo compressés NISSAN et NISMO de très fortes puissances avec couple moteur très élevé, notamment lors de l'utilisation de NOS (Nitrous Oxide System).

Pas de rupture du film d'huile. 0% de perte au cisaillement : pression d'huile stable quelles que soient les conditions d'utilisation.

Résistance maximum contre l'usure et protection des turbos.

Le grade 15W-50 permet d'absorber la dilution provoquée par le carburant et maintenir une pression d'huile élevée. Le moteur peut fonctionner à très hautes températures.

RECOMMANDATIONS

Vidanges : Tous les 3000 Kms

Ne pas mélanger avec d'autres lubrifiants.

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

MOTUL**NISMO COMPETITION OIL 2212E 15W-50****Lubrifiant pour moteur turbocompressé
100% Synthèse – Technologie Double Ester****PROPRIÉTÉS**

Grade de viscosité	SAE J 300	15W-50
Densité à 20°C		0.880
Viscosité à 40°C (104°F)	ASTM D445	122.1 mm ² /s
Viscosité à 100°C (212°F)	ASTM D445	17.7 mm ² /s
Viscosité HTHS à 150°C (302°F)	ASTM D4741	5.3 mPa.s
Indice de viscosité	ASTM D2270	161.0
Point d'écoulement	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	10.1 mg KOH/g
Point éclair	ASTM D92	230.0 °C / 446.0 °F